

fischer 

fischer Vrtáky a sekáče

Výkonné a odolné nástroje
do stavebních materiálů



fischer vrtáky

Profesionální nástroje do všech stavebních materiálů

Do kovu
HSS-R / HSS-G

Do dřeva

Do kamene

Do kovu
HSS-Co

Do betonu

Do skla / keramiky
























Barevný rozlišovací systém vám bude nápomocný při výběru nástroje vhodného pro vaše použití.

S vrtáky od fischer vyvrtáte otvory do všech běžných stavebních materiálů rychle a přesně tam, kde mají být.

Kromě vrtáků do betonu a zdiva náš rozsáhlý sortiment obsahuje vrtáky do kovu pro profi i hobby použití, děrovače, vrtáky do skla, dřeva a řadu dalších nástrojů pro sekání a vrtání.



Obsah

		Strana
Obecné informace o výrobcích		4-27
Quattric II - příklepový vrták		28-29
SDS Plus II Pointer - příklepový vrták		30-31
Pointer M - vrták do duté cihly		32
SDS Max II / SDS Max IV - příklepový vrták		32-33
FHD / FHD Max - dutý příklepový vrták		33
FCP - sekáče premium		34
Sekáče standard		34
D-C - příklepový vrták do betonu		35
D-SDX - vrták do zdiva		35
D-S HM - vrták do zdiva		36
D-U - vrták univerzální		36
D-GT - vrták do skla		36
D-HSS-Co - kobaltový vrták do kovu		37-38
D-HSS-G - vybrušovaný vrták do kovu		39-40
D-HSS-DEB - oboustranný vybrušovaný vrták		40
D-HSS-R - vrták do kovu		41-43
D-WS - vrták do dřeva		43
D-WL - hadovitý vrták do dřeva		44-45
D-WFo - Forstnerův sukovník		45
D-WF - plochý vrták do dřeva		46
HS-HSS-Co - bimetalový děrovač		46
HS-Multi - děrovač		47
HS-Di - diamantový vrták		47

Quattric II - příklepový vrták

Specialista na železobeton

Robustní korunka vrtáku se speciálním zkosením po stranách a **indikátorem opotřebení**.

Masivní a hustá spirála, která **dlouho odolává obroušování**.

Šroubovice nového tvaru **odvádí rychleji prach z otvoru**.

Odolná vrtací korunka z tvrdokovu.

Výhody na první pohled

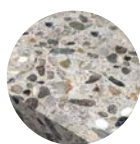
- Vrtací korunka z jednoho kusu (do průměru 10 mm) pro delší životnost nástroje.
- Robustní vrtací korunka lépe využívá energii úderu.
- Vrtací korunka o 4 břitech zajišťuje přesné a stabilní vrtání.
- Zkosení po stranách tvrdokovu předchází zablokování vrtáku při kontaktu s výztuží.
- Samostředící hrot pro přesné umístění vrtáku.
- Značka snadno indikuje nadměrné opotřebení v souladu s PGM.
- Dvoudílná spirála pro rychlejší vrtání a prodloužení životnosti vrtáku.



Stavební materiály



Železobeton



Beton



Plné zdivo



Plné vápenopískové zdivo



Přírodní kámen

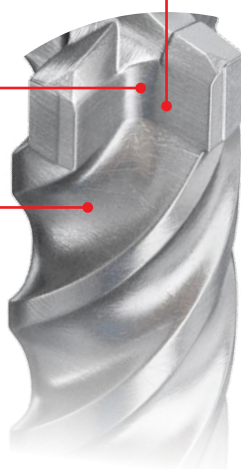


Pevné břity vrtací korunky zvyšují rychlost vrtání.

Zkosené okraje tvrdokovové vrtací korunky předcházejí zablokování vrtáku při kontaktu s výztuží.

Samostředící hrot usnadňuje přesné umístění vrtáku a předchází jeho uklouznutí po hladkém povrchu.

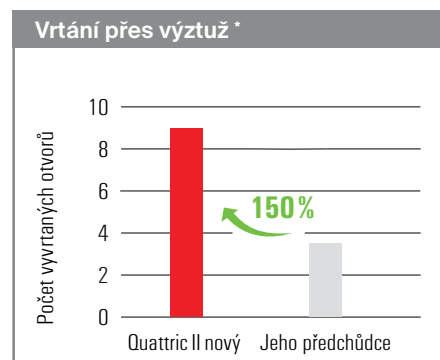
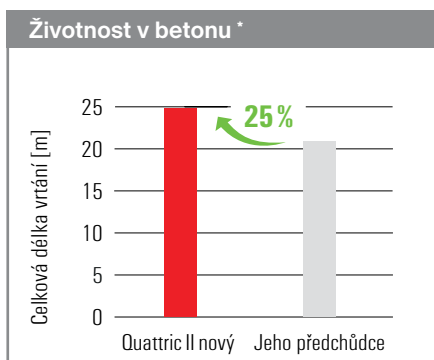
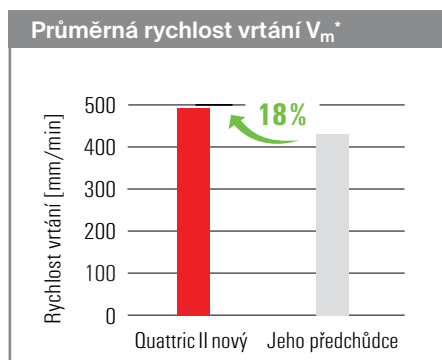
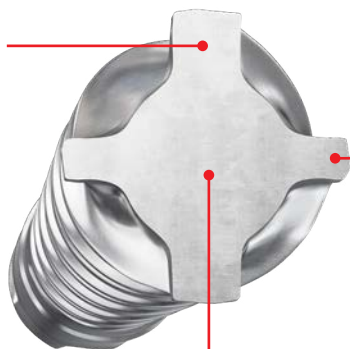
Značka po straně vrtací korunky indikuje nadměrné opotřebení vrtáku v souladu s PGM.



Robustní část tvrdokovu zpevňuje tělo a konstrukci vrtáku. Díky tomu je vrták odolnější proti prasknutí i proti opotřebení.

Subtilní část korunky snižuje tření a tím se zkracuje i doba vrtání.

Vyztužené jádro vrtáku prodlužuje jeho životnost.

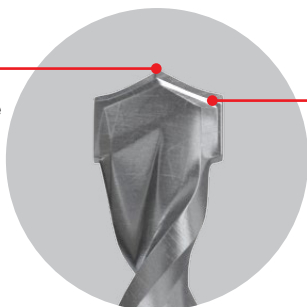


*Předmět testování Quattric II 10x160 v betonu C45/55.

SDS Plus II Pointer - příklepový vrták

Dvojbřitý vrták, který boří hranice v rychlosti vrtání

Středící hrot **usnadňuje umístění vrtáku přesně do zamýšlené polohy a zabraňuje klouzání** po hladkém povrchu.



Větší **zkosení** po stranách tvrdokovu ještě víc **snižuje riziko zablokování vrtáku** při kontaktu s výztuží.



Inovovaný **tvár šroubovice** lépe a rychleji **odvádí prach** z otvoru.

Pevnější jádro **prodlužuje životnost vrtáku**.

Optimálně tvarovaný **tvrdokovový plátek** účinně **narušuje celistvost vrtaného materiálu** a **zvyšuje rychlost vrtání**.

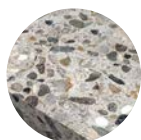


Výhody na první pohled

- Vyšší rychlost vrtání díky optimálně tvarovanému tvrdokovu, který účinně narušuje celistvost vrtaného materiálu.
- Větší zkosení po stranách TK plátku více snižují riziko zablokování vrtáku při kontaktu s výztuží.
- Vario spirála perfektně odvádí prach z otvoru.
- Díky optimalizovanému tvaru spirály má vrták vyšší stabilitu a odolnost proti prasknutí.
- Rychlejší vrtání znamená méně námahy.
- Samocentrovací hrot usnadňuje přesné umístění vrtáku a zabraňuje uklouznutí po hladkém povrchu.



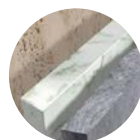
Stavební materiály



Beton



Plné zdivo



Přírodní kámen

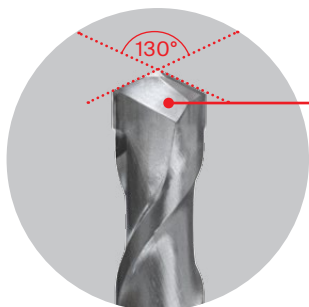


Vápenopískové cihly

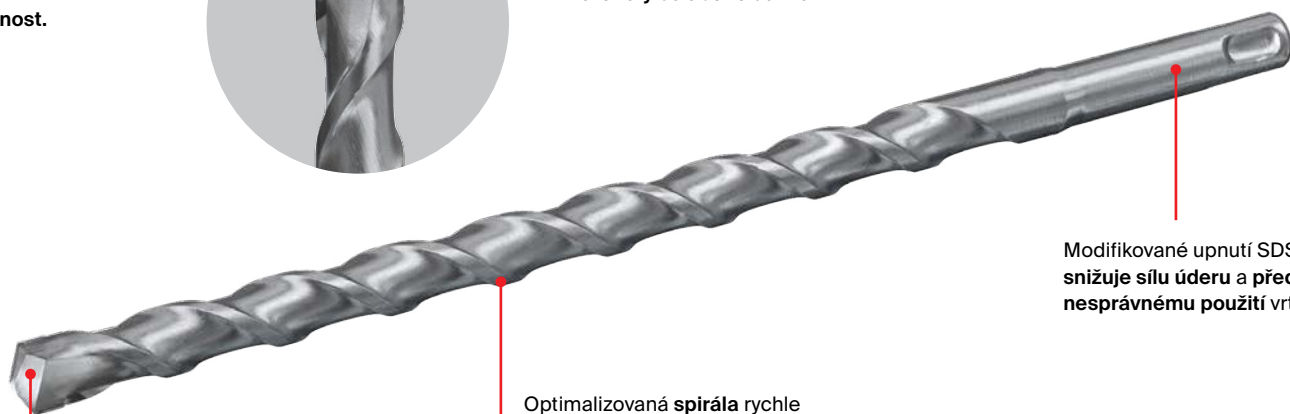
Pointer M - speciální vrták do zdiva

Perfektní vrták do všech děrovaných materiálů

TK plátek je broušený pod úhlem 130°. Lépe vrtá a má delší životnost.



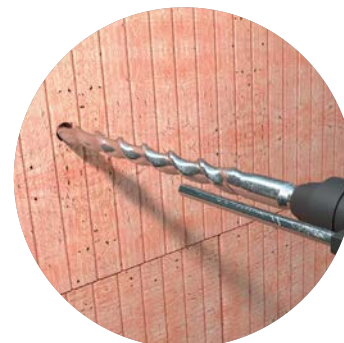
Vrták je stabilní a **bezvadně vrtá** materiály oslabené dutinami.



Modifikované upnutí SDS-Plus snižuje sílu úderu a **předchází nesprávnému použití** vrtáku.

Speciálně tvarovaný TK plátek **rychle a bezpečně vrtá** všechny křehké materiály.

Optimalizovaná spirála rychle **odvádí prach** od hrotu a **předchází přehřátí** vrtací korunky.



Výhody na první pohled

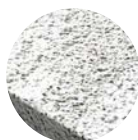
- Modifikované upínání SDS Plus snižuje sílu úderu a předchází nevhodnému použití vrtáku. I tak doporučujeme při vrtání **vypnout příklep**.
- Do křehkých a měkkých stavebních materiálů rychle a šetrně vrtá přesné otvory, čímž se při použití správné hmoždinky zvýší únosnost a spolehlivost kotvení.
- Speciálně tvarovaný TK plátek vrtá rychle do různých stavebních materiálů.
- Optimální tvar spirály rychle odvádí prach z otvoru.



Stavební materiály



Děrované zdivo



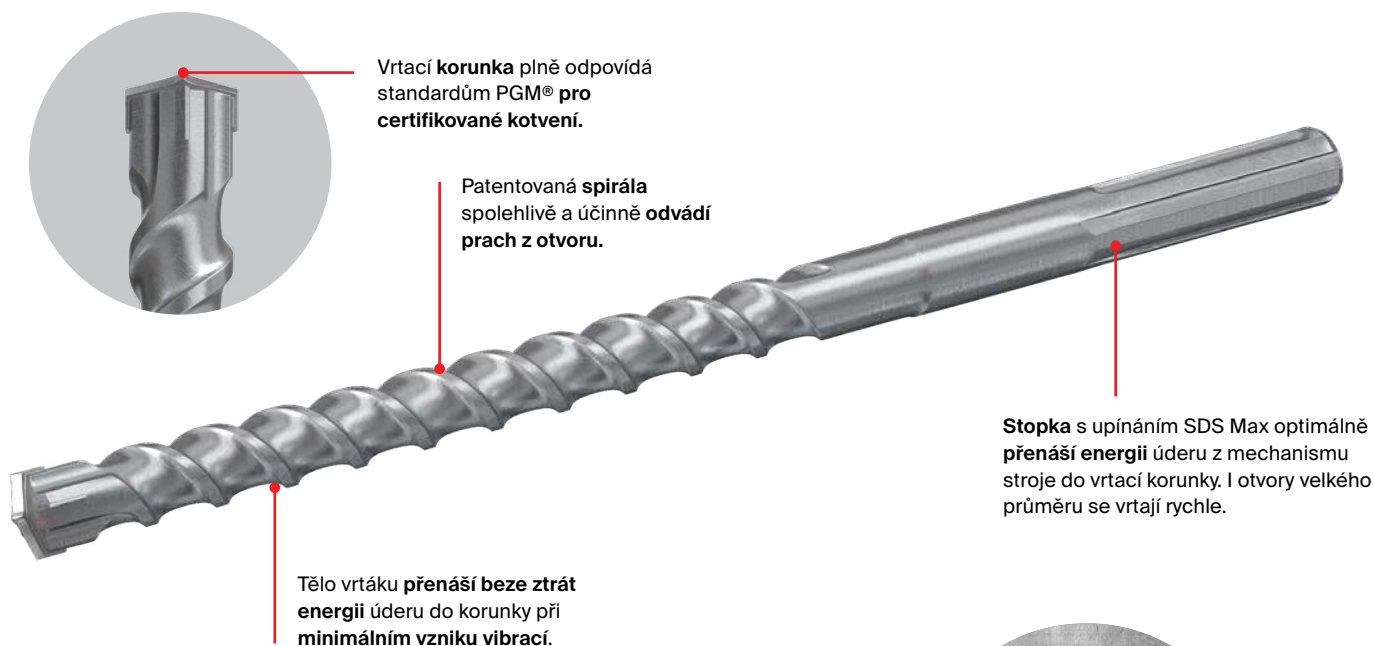
Pórobeton



Vápenopískové zdivo

SDS Max II / SDS Max IV - příklepový vrták

Výkonné příklepové vrtáky s upínáním SDS Max



Výhody na první pohled

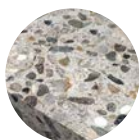
- Stopka s upínáním SDS Max optimálně přenáší energii úderu ze stroje až do vrtací korunky.
- Čtyřbřitá vrtací korunka zajišťuje bezproblémové vrtání bez zablokování i v případě kontaktu s výztuží.
- Patentovaná spirála účinně odvádí prach z otvoru, takže se vrták méně zahřívá a opotřebovává.
- Tělo vrtáku přenáší beze ztrát energii úderu do korunky při minimálním vzniku vibrací.
- Vrtací korunka PGM® plně odpovídá standardům pro certifikované kotvení.



Stavební materiály



Železobeton



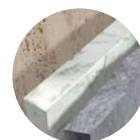
Beton



Plné zdivo



Plné vápenopískové zdivo

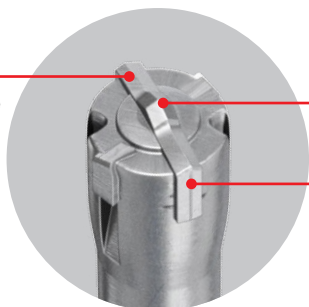


Přírodní kámen

FHD - dutý přiklepový vrták

Dutý vrták pro bezprašné vrtání otvorů pro kotvy v souladu s certifikátem

Precizní tvrdokovový plátek pro rychlé a přesné vrtání.



Samostředící hrot tvrdokovového plátku pro přesné umístění vrtáku a **zabránění uklouznutí po hladkém povrchu.**

Značka po stranách tvrdokovového plátku **indikuje nadměrné opotřebení vrtáku.**



Varianty vrtáku s upínáním SDS Plus i SDS Max.

Prach je ihned po vzniku **odsáván pryč**, takže **neznečišťuje** pracovní prostředí ani **neohrožuje zdraví montéra.**

Vrtání a čištění otvoru pro kotvu **současně** dokáže **ušetřit** spoustu času.



Výhody na první pohled

- Až polovinu času při kotvení můžete uspořit používáním dutého vrtáku fischer FHD. V souladu s certifikátem jím lze vrtat otvory pro chemické i mechanické kotvy.
- Patříčné odstranění prachu z otvoru zvyšuje spolehlivost kotvení. Prach totiž snižuje výkon kotev.
- Odtah prachu už z otvoru snižuje tření a riziko zablokování vrtáku.
- Během vrtání neunikne do ovzduší žádná nečistota, což přispívá nejen k čistšímu pracovnímu prostředí, ale také k ochraně zdraví pracovníků.



SDS Plus



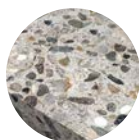
SDS Max



Stavební materiály



Železobeton



Beton



Plné zdivo



Plné vápenopískové zdivo



Přírodní kámen

FCP - špičkové sekáče Premium

Špičkové nástroje s vysokým výkonem a dlouhou životností



FCP Plochý

Delší pracovní část nástroje pro delší životnost a nižší náklady.



FCP Špice

Samoostřící design je zárukou trvale vysokého výkonu v sekání.



FCP Lopatka

Přizpůsobený pro odsekávání materiálu ve větších kusech.



FCP Max plochý

Delší pracovní část nástroje pro delší životnost a nižší náklady.



FCP Max špice

Samoostřící design je zárukou trvale vysokého výkonu v sekání.



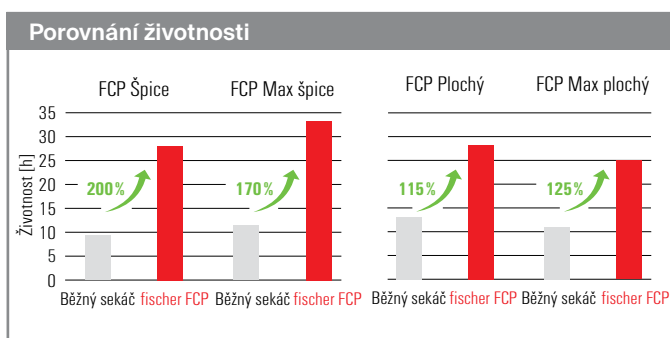
FCP Max lopatka

Přizpůsobený pro odsekávání materiálu ve větších kusech.

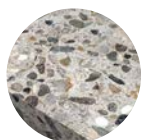


Výhody na první pohled

- Delší pracovní část sekáčů zvyšuje jejich životnost a použitelnost.
- Samoostřící technologie snižuje prostoje.
- Sekáče jsou podstatně méně náchylné k zablokování.
- Speciální design pracovních částí sekáčů zvyšuje jejich výkon a objem odstraněného materiálu.



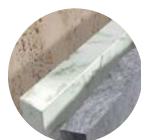
Stavební materiály



Beton



Zdivo



Přírodní kámen



SDS Plus



SDS Max

Sekáče standard

Výkonné sekáče s upínáním SDS Plus a SDS Max



SDS Plus a SDS Max plochý sekáč

Pro **běžné bourací a dobývací práce** na zděných a betonových konstrukcích a v kameni.



SDS Plus a SDS Max špiče

Pro **štípání a rozbíjení** betonových a zděných konstrukcí a kamene.



SDS Plus a SDS Max Lopatka

Pro **velkoplošné odsekávání** stavebních materiálů, např. obkladaček.



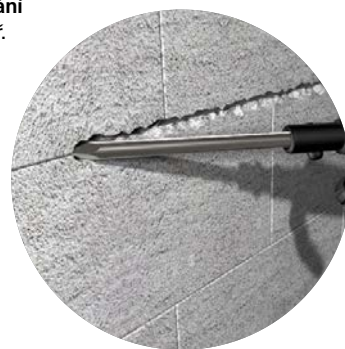
SDS Plus a SDS Max sekáč na obkladačky

Pro **rychlé a snadné odsekávání** plošných materiálů, např. obkladaček.



SDS Plus a SDS Max Dutý sekáč

Pro **sekání drážek** k uložení kabelů a plastových trubek **malých průměrů**.



Výhody na první pohled

- Standardní sekáče s upínáním SDS Plus a SDS Max od fischer je možné použít s běžnými stavebními stroji. Vyznačují se spolehlivým a bezztrátovým přenosem energie úderu z hlavy stroje až do pracovního konce nástroje.
- Sekáče jsou ze speciální kalené oceli s kvalitní povrchovou úpravou. Oboje zvyšuje jejich životnost.
- Díky preciznímu provedení se při práci se standardními sekáči fischer dosahuje přesných výsledků.

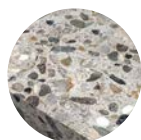


SDS Plus



SDS Max

Stavební materiály



Beton



Zdivo



Kámen

Vrták dobetonu D - C

Odolný příklepový vrták do betonu s TK plátkem a válcovou stopkou

TK plátek broušený pod úhlem 130° má delší životnost a dobře odolává vysokým teplotám vznikajícím při vrtání.



Vrták je tvarovaný zcela v souladu s DIN 8039.

Masivní tělo vrtáku má vysokou odolnost proti zlomení či prasknutí.

Broušený pro příklepové vrtání, ale v nouzi lze vrták použít i pro rotační vrtání bez příklepu.

Spirála je optimalizovaná, aby účinně odváděla prach při příklepovém vrtání.



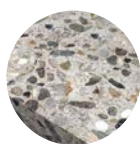
Výhody na první pohled

- TK plátek broušený pod úhlem 130° má delší životnost a lépe odolává vysokým teplotám.
- Robustní tělo vrtáku zhotovené podle DIN 8039 má výtečnou odolnost proti prasknutí či zlomení.
- Spirála vrtáku je optimalizovaná, aby účinně odváděla prach při příklepovém vrtání.
- Vhodný pro příklepové vrtání, ale použitelný i pro rotační vrtání bez příklepu.

DIN
8039



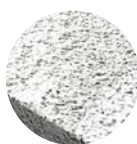
Stavební materiály



Beton



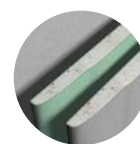
Zdivo



Pórobeton



Kámen



Sádkarton

Vrták do zdiva D - SDX

Výkonný a přesný čtyřbřitý vrták

TK plátek broušený pod úhlem 130° má **delší životnost**.



Vrtací korunka se čtyřmi břity lépe **odolává vysokým teplotám** a zaručuje přesný otvor vyvrtaný **přesně** na požadovaném místě.

Špička TK plátku umožňuje **přesné usazení vrtáku** a zabraňuje jeho klouzání po hladkém povrchu.

Hustší spirála snižuje tření a opotřebování vrtáku a vibrace při vrtání.

Výkonná, speciálně tvarovaná spirála rychle odvádí prach z otvoru, takže se vrták zbytečně nepřehřívá.



Výhody na první pohled

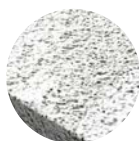
- Vrtací korunka se 4 břity lépe odolává vysokým teplotám a vrtá přesný otvor umístěný přesně na požadovaném místě.
- TK plátek broušený pod úhlem 130° má delší životnost.
- Speciálně tvarovaná spirála rychle odvádí prach z otvoru.
- Špička vrtací korunky zajišťuje snadné a přesné umístění vrtáku.
- Určený pro rotační vrtání, ale v nouzi lze použít i pro vrtání s přiklepem.
- Ideální pro použití s akumulátorovými vrtačkami.



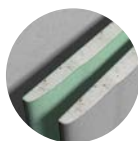
Stavební materiály



Zdivo



Pórobeton

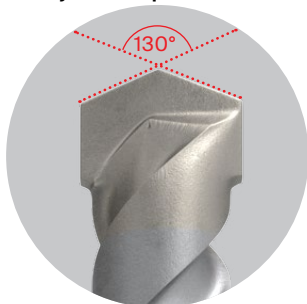


Sádrokarton

Vrták do kamene D-S

Univerzální vrták do zdiva a kamene pro rotační i příklepové vrtání

TK plátek broušený pod úhlem 130° má dlouhou životnost a dobře snáší vysokou teplotu.



Robustní válcované tělo vrtáku odpovídá DIN 8039.

Vhodný pro rotační, ale i příklepové vrtání.

Speciálně tvarovaná spirála rychle odvádí prach z otvoru.



Výhody na první pohled

- TK plátek broušený pod úhlem 130° s dlouhou životností dobře odolává vysokým teplotám.
- Robustní, válcované tělo vrtáku plně odpovídá DIN 8039.
- Speciální tvar spirály rychle odvádí prach z otvoru.
- Vhodný pro rotační i příklepové vrtání.

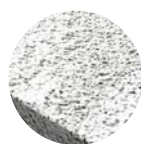
**DIN
8039**



Stavební materiály



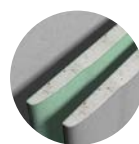
Zdivo



Pórobeton



Kámen

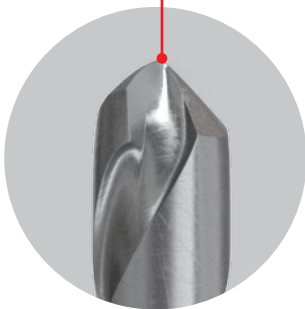


Sádrokarton

Univerzální vrták fischer D-U

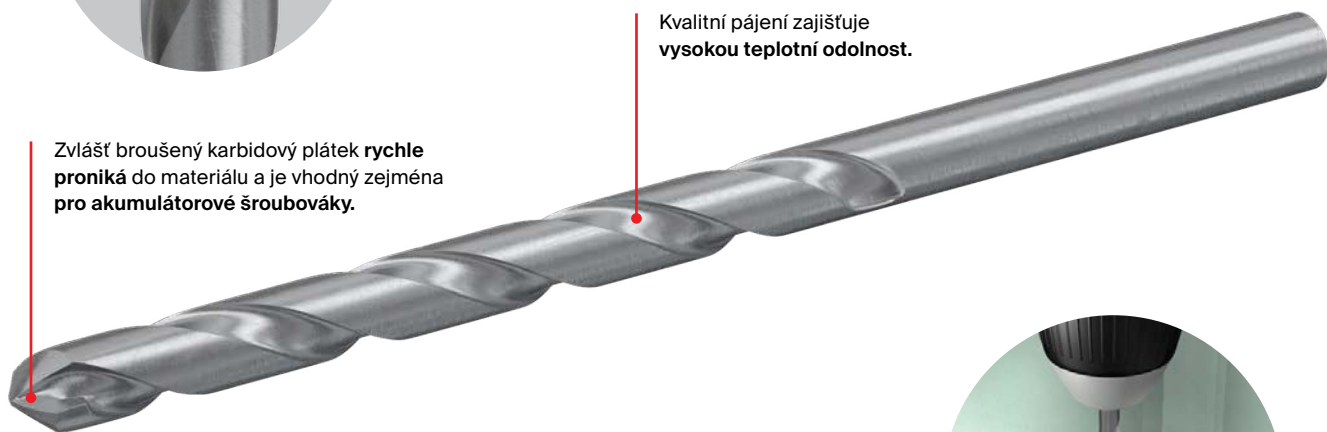
Vrták s extra broušeným TK plátkem do řady stavebních hmot

Výjimečně **ostrý** a speciálně pájený tvrdokovový plátek je ideální k **vrtání** v místech s různou skladbou materiálů.



Kvalitní pájení zajišťuje **vyšší teplotní odolnost**.

Zvlášť broušený karbidový plátek **rychle proniká** do materiálu a je vhodný zejména pro **akumulátorové šroubováky**.



Výhody na první pohled

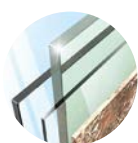
- Výjimečně ostrý a speciálně pájený tvrdokovový plátek je ideální k vrtání v místech s různou skladbou materiálů.
- Vysoká teplotní odolnost díky kvalitnímu pájení.
- Pečlivě broušený tvrdokovový plátek rychle proniká do určených stavebních materiálů. Vrták je ideální do akumulátorových šroubováků.
- Použitelný univerzálně do určených stavebních materiálů.



Stavební materiály



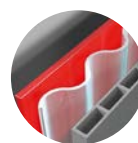
Obklady



Sklo



Ocel



Plast

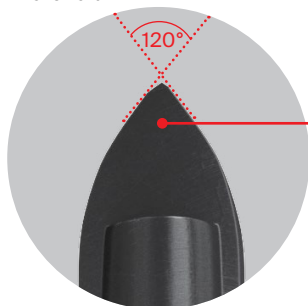


Dřevo

Vrták do skla D-GT

Vrták do skla a obkladu s tvrdokovovým plátkem

TK plátek broušený speciálně pod úhlem 120° umožňuje vrtání do **tvrdých materiálů**.

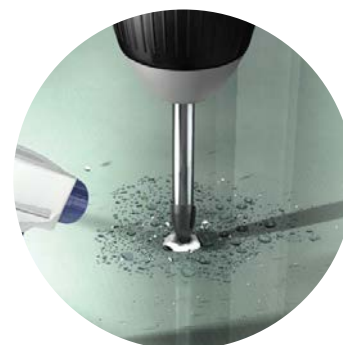


Kuželová špička pro přesné umístění vrtáku.

Vrták nejlépe vrtá při nízkých otáčkách a chlazený vodou, terpentýnem, petrolejem nebo chladicí emulzí.

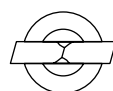


Vrtací korunka ze slinutého karbidu má **dlouhou životnost** a výtečnou odolnost proti vysokým teplotám.



Výhody na první pohled

- TK plátek broušený speciálně pod úhlem 120° umožňuje vrtání do tvrdých materiálů.
- Kuželová špička pro přesné umístění vrtáku.
- Vrtací korunka ze slinutého karbidu má dlouhou životnost a výtečnou odolnost proti vysokým teplotám.



H₂O

Stavební materiály



Obklady

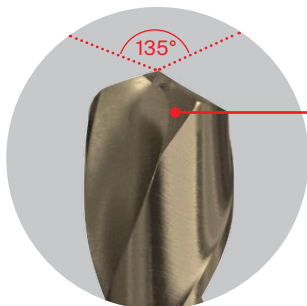


Netvrzené sklo

Vrták do kovu D - HSS - Co

Precizně vyrobený a extrémně odolný

Broušení pod úhlem 135° zajišťuje optimální rychlost vrtání.



Vrták vyžaduje jen **malý tlak** pro optimální ubírání třísky.

Broušený zcela podle **DIN 338**.

Vyrobený z **vysoce kvalitní nástrojové oceli** s příměsí kobaltu.

Tělo odolné proti prasknutí a zlomení.

Optimální zakončení vrtáku usnadňuje jeho umístění do požadované polohy.

N spirála spolehlivě odvádí třísku z otvoru.

Příměs **5 % kobaltu** zlepšuje odolnost při vrtání do tvrdých materiálů a vzniku vysokých teplot.



Výhody na první pohled

- Vrták z nástrojové oceli s příměsí 5 % kobaltu plně odpovídá DIN 338.
- Nástrojová ocel s příměsí kobaltu výtečně odolává vysokým teplotám a je vhodná k vrtání do tvrdých materiálů.
- Díky obsahu kobaltu a robustnímu provedení je tělo vrtáku méně náchylné k prasknutí a zlomení
- Vrták vyžaduje jen malý tlak pro optimální ubírání třísky.
- Špička broušená pod úhlem 135° zajišťuje optimální rychlost vrtání.
- N spirála spolehlivě odeberá třísku z otvoru.

**DIN
338**



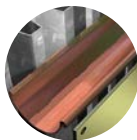
Stavební materiály



Nerezová ocel



Ocel

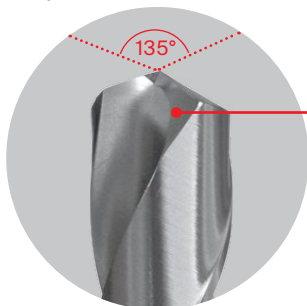


Neželezné kovy

Vrták do kovu D - HSS - G

Spolehlivý a kvalitní vrták do kovu

Broušení pod úhlem 135° zajišťuje **optimální rychlost vrtání**.



Vrták vyžaduje **jen malý tlak** pro optimální ubírání třísky.

Broušený zcela podle **DIN 338**.

Vyrobený z **kvalitní nástrojové HSS oceli**.

Tělo **odolné proti prasknutí a zlomení**.

Optimální zakončení vrtáku **usnadňuje jeho umístění** do požadované polohy.

N spirála spolehlivě **odebírá třísku z otvoru**.



Výhody na první pohled

- Vrták je vyrobený z kvalitní nástrojové oceli zcela v souladu s DIN 338.
- Odolný proti prasknutí a zalomení.
- Precizní provedení usnadňuje umístění do požadované polohy a značně zvyšuje životnost vrtáku.
- Vyžaduje malý tlak pro optimální odebrání třísky z materiálu.
- Broušení pod úhlem 135° zajišťuje optimální rychlost vrtání.
- N spirála spolehlivě odvádí třísku z materiálu.

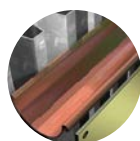
**DIN
338**



Stavební materiály



Ocel

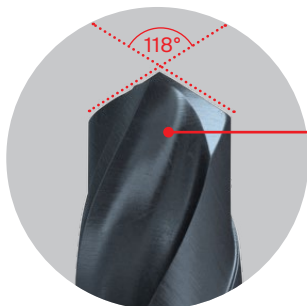


Neželezné kovy

Vrták do kovu D - HSS - R

Vrták s vysokým výkonem

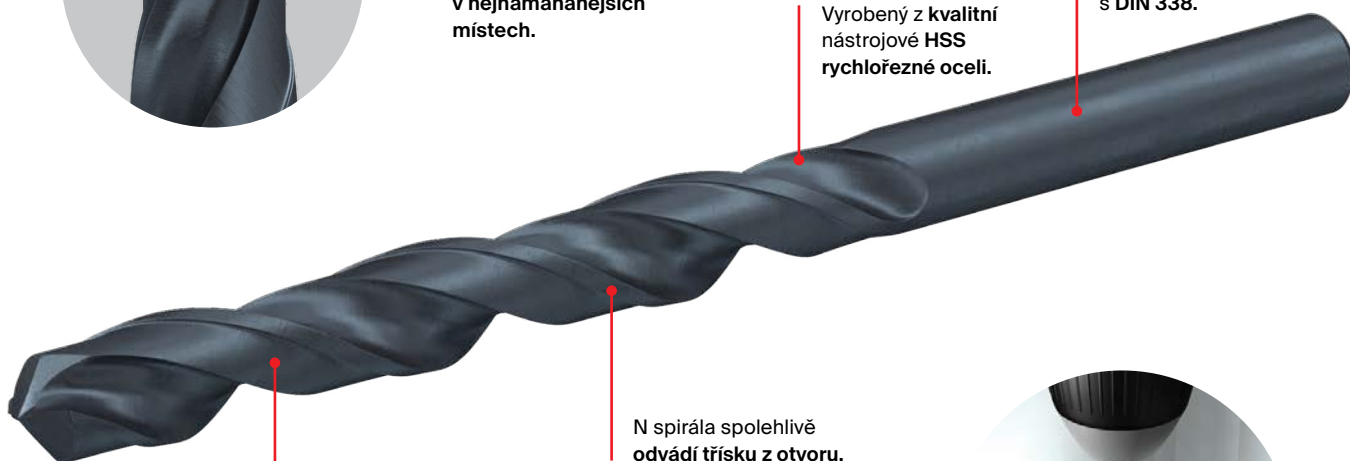
Vrták je broušený pod úhlem 118° pro lepší umístění a lepší odvod tepla.



Náběh a zesílení po stranách zvyšují odolnost v nejnámáhanějších místech.

Vyrobený z kvalitní nástrojové HSS rychlořezné oceli.

Tvářený válcováním a zcela v souladu s DIN 338.



Masivní tělo vrtáku dobře vzdoruje zlomení a prasknutí.

N spirála spolehlivě odvádí třísku z otvoru.



Výhody na první pohled

- Vyrobený z kvalitní nástrojové oceli v souladu s DIN 338.
- Masivní tělo dobře vzdoruje prasknutí a zlomení.
- Náběh a zesílení zvyšují odolnost v nejnámáhanějších místech.
- Vrták je broušený pod úhlem 118° pro lepší umístění a lepší odvod tepla.
- N spirála spolehlivě odvádí třísku z otvoru.

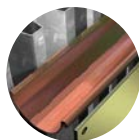
**DIN
338**



Stavební materiály



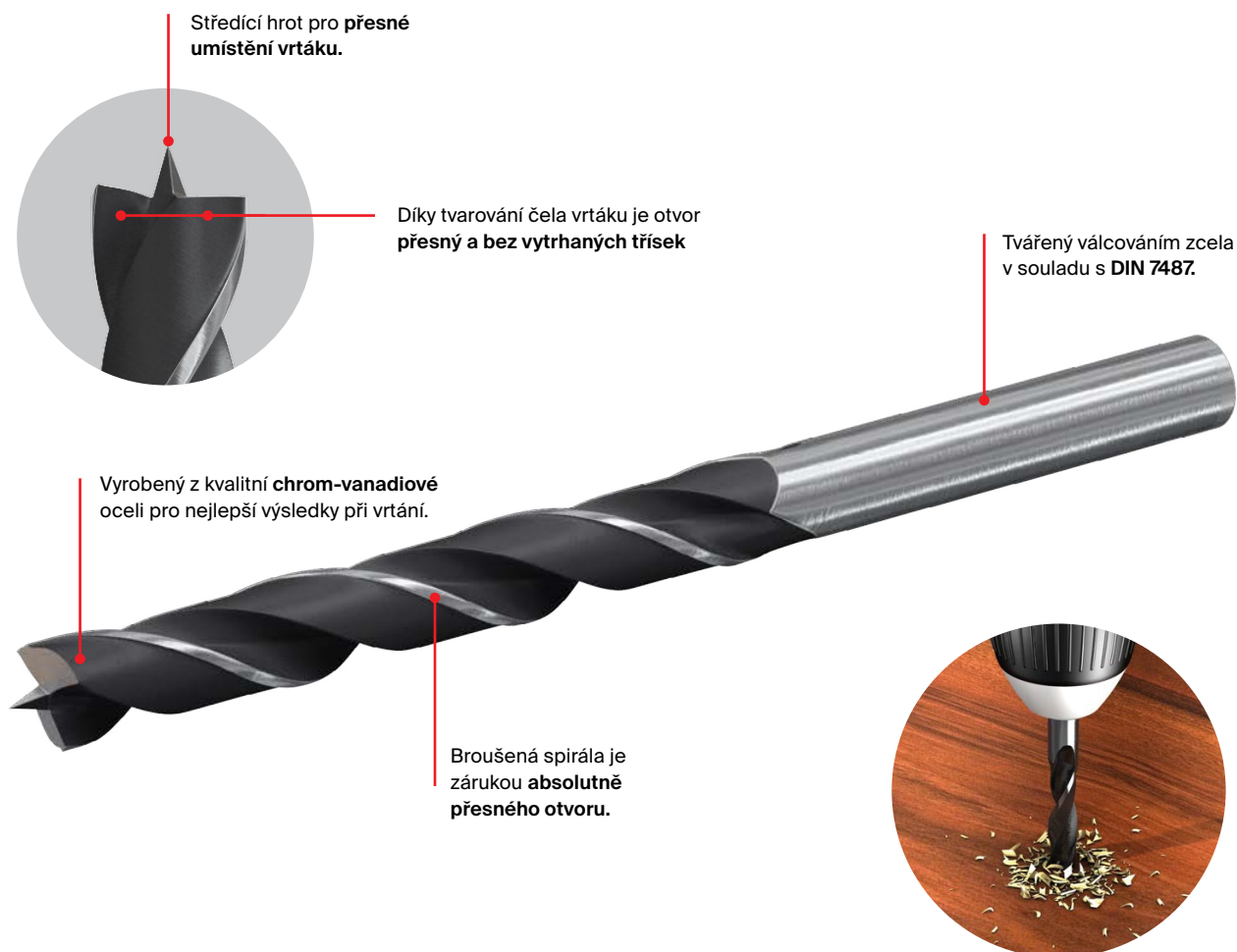
Ocel



Neželezné kovy

Vrták do dřeva D-WS

Spirálový vrták do dřeva se středícím hrotem



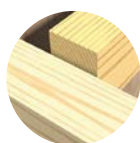
Výhody na první pohled

- Špička na čele vrtáku pro zcela přesné vyvrtání otvoru.
- Kvalitní chrom-vanadiová ocel je zárukou pohodlné práce bez komplikací.
- Tvar čela vrtáku zajišťuje vyvrtání přesného otvoru bez vytrhaných třísek.
- Broušená hrana spirály vrtá naprosto přesný otvor.

**DIN
7487**



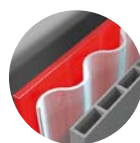
Stavební materiály



Měkká i tvrdá dřeva



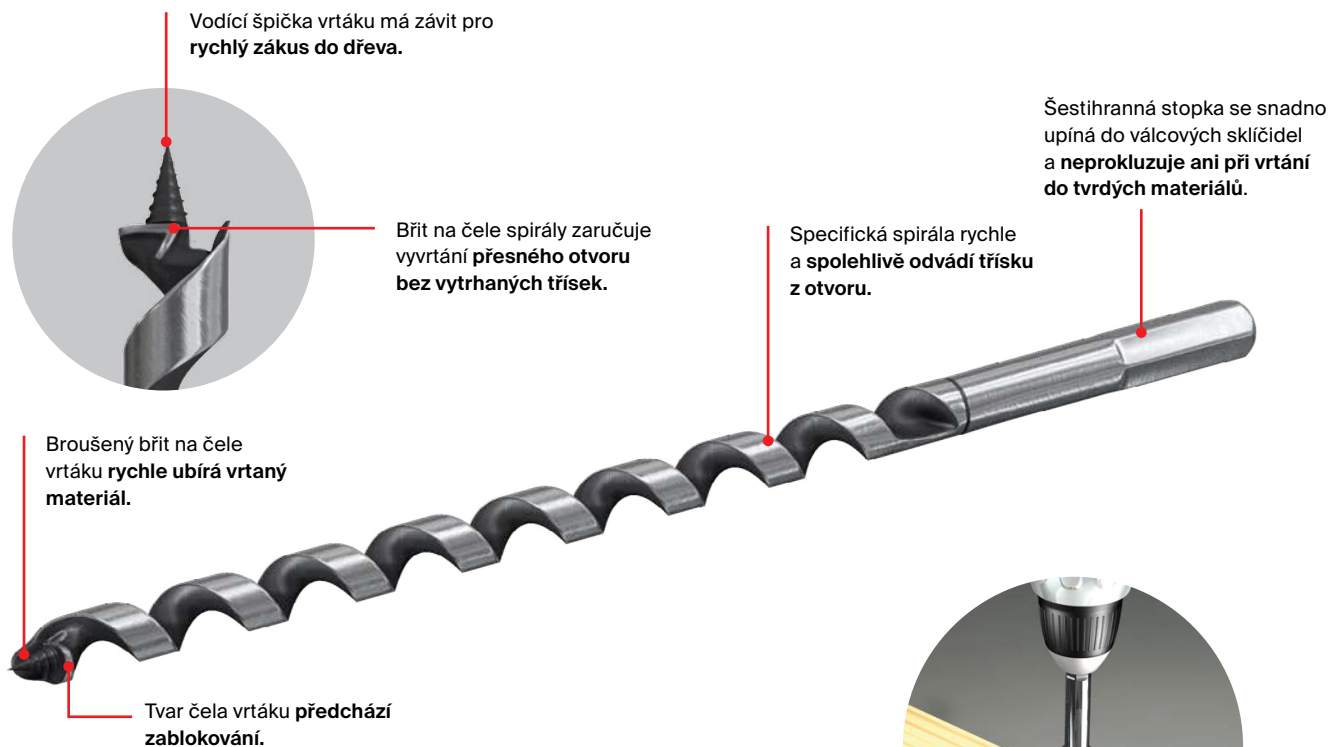
Lehčené plošné materiály na bázi dřeva



Plasty

Vrták do dřeva D-WL

Hadovitý vrták s pilotní špičkou a šestihrannou stopkou

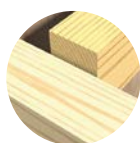


Výhody na první pohled

- Pilotní špička vrtáku má závit pro rychlé zakousnutí do dřeva.
- Broušený břit na čele vrtáku zajišťuje přesné vrtání a rychlý odběr třísky.
- Břit na čele vrtáku je zárukou přesného otvoru bez vytrhaných třísek.
- Kvalitní chrom-vanadiová ocel propůjčuje vrtáku dlouhou životnost.
- Tvar čela vrtáku předchází jeho zablokování.
- Specifická spirála rychle a spolehlivě odvádí třísku z otvoru.
- Šestihranná stopka se snadno upíná do válcových sklíčidel a neprotáčí se ani při vrtání do tvrdých dřev.



Stavební materiály



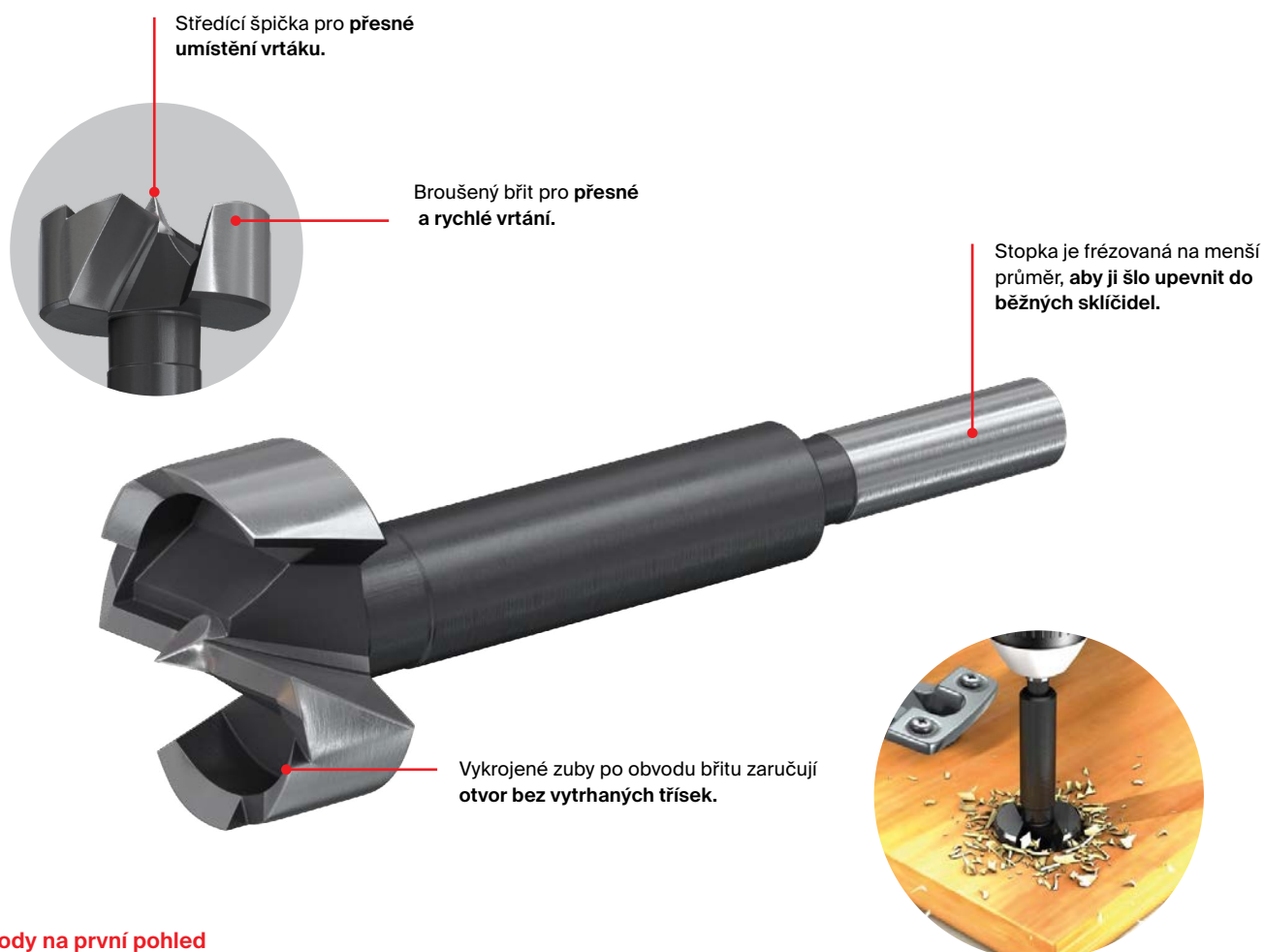
Měkké i tvrdé dřevo



Lehčené plošné materiály na bázi dřeva

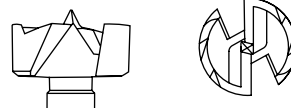
Forstnerův sukovník D-WFo

Nástroj k vrtání dřeva se středící špičkou a redukovanou upínací stopkou

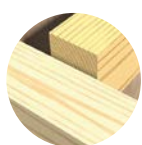


Výhody na první pohled

- Zuby vykrojené po obvodu vrtacího břitu zaručují otvor bez vytrhaných třísek.
- Sukovník rychle proniká do materiálu díky broušenému obvodovému břitu.
- Pilotní špička vrtáku usnadňuje jeho přesné umístění.
- Zmenšený průměr upínací stopky umožňuje upnutí do standardních sklíčidel a předchází zranění při zablokování sukovníku.



Stavební materiály



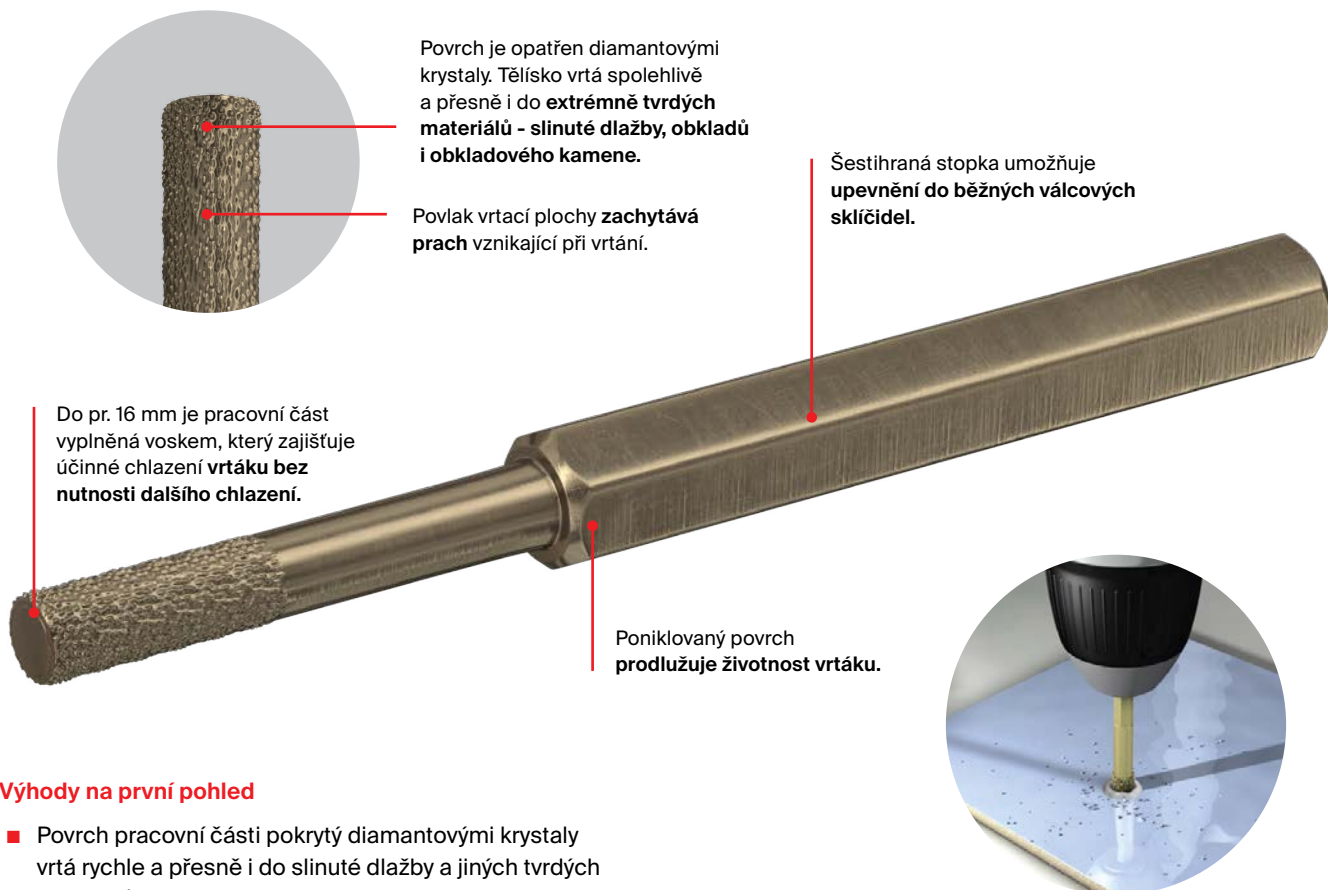
Tvrdá a měkká dřeva,
překlížka



Lehčené stavební materiály
na bázi dřeva

Diamantové vrtací tělísko HS - Di

Nástroj pro vrtání slinuté dlažby



Povrch je opatřen diamantovými krystaly. Tělísko vrtá spolehlivě a přesně i do **extrémně tvrdých materiálů** - slinuté dlažby, obkladů i obkladového kamene.

Povlak vrtací plochy **zachytává prach** vznikající při vrtání.

Šestihraná stopka umožňuje **upevnění do běžných válcových sklíčidel**.

Do pr. 16 mm je pracovní část vyplněná voskem, který zajišťuje účinné chlazení vrtáku **bez nutnosti dalšího chlazení**.

Poniklovaný povrch **prodlužuje životnost vrtáku**.

Výhody na první pohled

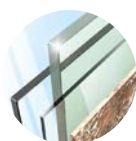
- Povrch pracovní části pokrytý diamantovými krystaly vrtá rychle a přesně i do slinuté dlažby a jiných tvrdých materiálů.
- Poniklovaný povrch nepodléhá korozi a prodlužuje životnost vrtáku.
- Vosková výplň v pracovní části na sebe váže prach vzniklý vrtáním.
- Šestihranná stopka zabraňuje prokluzu vrtáku ve sklíčidle.
- Spolehlivě vrtá i do extrémně tvrdé dlažby.
- Přesné vrtání bez poškození vrtaného materiálu.
- Nevyžaduje chlazení kapalinou, takže neznečišťuje pracovní prostor.



Stavební materiály



Obklady
dlažby



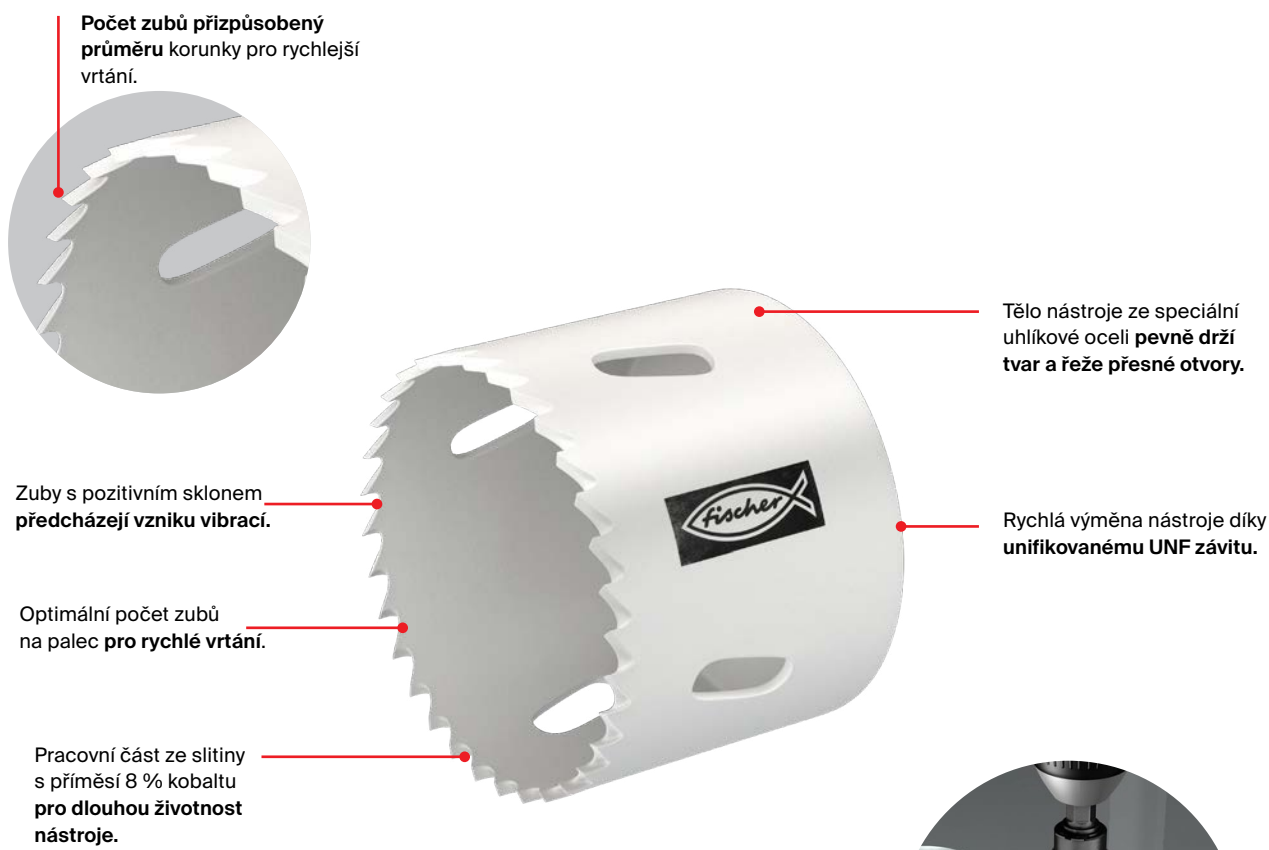
Sklo



Kámen

Bimetalové pilové děrovače HS - HSS - Co

Z odolného materiálu s příměsí kobaltu

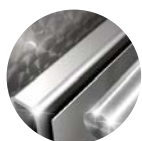


Výhody na první pohled

- Dlouhá životnost nástroje díky příměsí 8 % kobaltu.
- Optimalizovaný počet zubů na palec délky zajišťuje rychlé vrtání.
- Nástroj ke zhotovení otvorů v různých materiálech do hloubky až 38 mm.
- Unifikovaný závit UNF umožňuje rychlou výměnu nástroje.
- Pozitivní sklon zubů zamezuje vzniku vibrací.



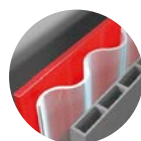
Stavební materiály



Nerezová ocel



Ocel



Plast

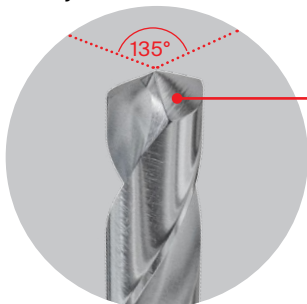


Dřevo

Unašeč HS-A1/A2

Nástroj pro upnutí bimetálních pilových děrovačů HS-HSS-Co

Pilotní vrták broušený pod úhlem 135° pro **optimální rychlost vrtání**.

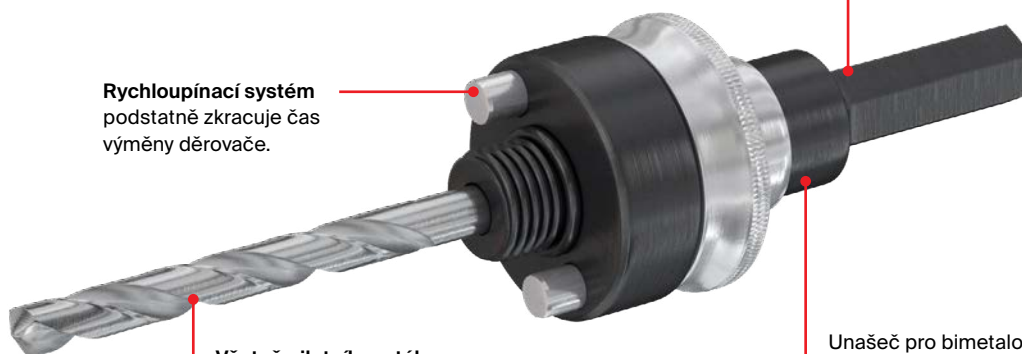


Čelo vrtáku usnadňuje přesné umístění nástroje a **vyžaduje jen malý tlak** k rychlému pronikání do materiálu.



Unašeč má šestihrannou upínací stopku **vhodnou do běžných sklíčidel**.

Rychloupínací systém podstatně zkracuje čas výměny děrovače.



Včetně pilotního vrtáku a imbusového klíče.

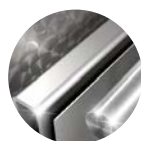
Unašeč pro bimetální pilové děrovače **HS-HSS-Co**.

Výhody na první pohled

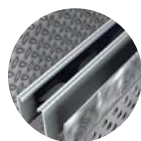
- Šestihránná stopka je vhodná do běžných sklíčidel a neprokluzuje.
- Kombinuje se s pilovými děrovači HS-HSS-Co.
- Rychloupínací mechanismus pro bleskovou výměnu děrovačů pr. 32 - 210 mm.
- Pilotní vrták a imbusový klíč jsou součástí balení.



Stavební materiály



Nerezová ocel



Ocel



Plast

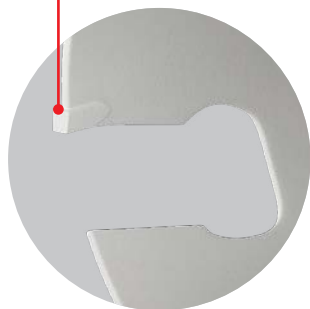


Dřevo

Univerzální děrovač HS - Multi

Nástroj s tvrdokovovými plátky pro zhotovení otvorů do dřeva a plošných stavebních materiálů

Řezné plátky z tvrdokovu rychle pronikají do materiálu a mají dlouhou životnost.

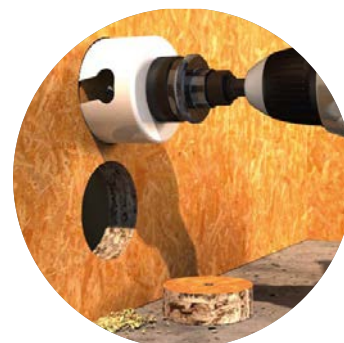


Kvalitní děrovač rychle vrtá přesné, čisté a perfektně kulaté otvory bez vytrhaných třísek.



Unifikovaný UNF závit pro rychlou výměnu nástroje.

Plátky ze slinutého karbidu řezou výtečně v mnoha stavebních materiálech a mají dlouhou životnost.



Výhody na první pohled

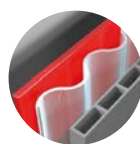
- Plátky ze slinutého karbidu výborně pronikají do různých materiálů a vyznačují se dlouhou životností.
- Děrovač lze použít do dřeva, plošných stavebních materiálů i do svisle děrovaného zdiva.
- Děrovače lze na unašeči rychle vyměňovat díky UNF závit.

HM
TCT

Stavební materiály



Dřevo



Plast



Zdivo

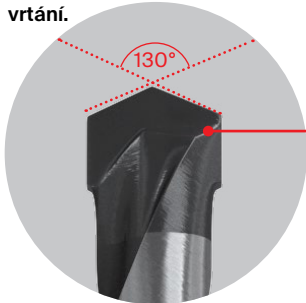


Lehčené
stavební materiály

Unašeč HS-A1/A2 S

Nástroj s pilotním vrtákem pro upnutí univerzálních děrovačů HS-Multi

Tvrdokovový plátek broušený pod úhlem 130° má dlouhou životnost a dobře snáší vysoké teploty vznikající při vrtání.

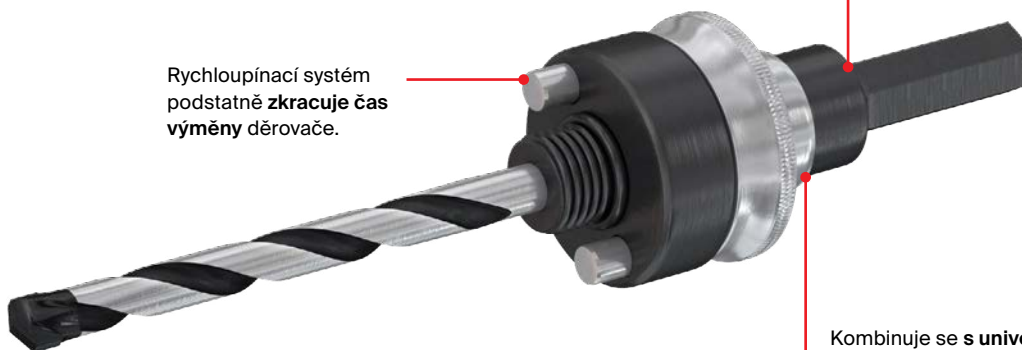


Součástí unašeče je pilotní vrták do betonu typ D-C.



Šestihránná stopka se snadno upne do standardního sklíčidla a neprotáčí se v něm.

Rychloupínací systém podstatně zkracuje čas výměny děrovače.



Kombinuje se s univerzálním děrovačem HS-Multi.

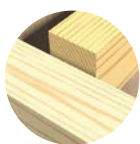
Výhody na první pohled

- Šestihránná stopka je vhodná do standardního sklíčidla a neprokluzuje v něm.
- Používá se s univerzálními děrovači HS-Multi.
- Rychloupínací mechanismus umožňuje bleskovou výměnu děrovače.
- Unašeč obsahuje pilotní vrták a imbusový klíč.

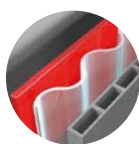
HM
TCT



Stavební materiály



Dřevo



Plast



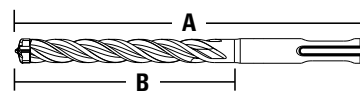
Zdivo



Lehčené
stavební materiály

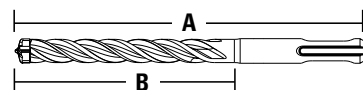
Quattric II - příklepový vrták

Příklepový vrták Quattric II



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
Quattric II 5/50/115	549973	5	50	115	SDS Plus	1	4048962307092
Quattric II 5/100/165	549974	5	100	165	SDS Plus	1	4048962307108
Quattric II 5,5/50/115	549971	5,5	50	115	SDS Plus	1	4048962307078
Quattric II 5,5/100/165	549972	5,5	100	165	SDS Plus	1	4048962307085
Quattric II 6/50/115	549983	6	50	115	SDS Plus	1	4042205355284
Quattric II 6/100/165	549979	6	100	165	SDS Plus	1	4042205355307
Quattric II 6/150/215	549981	6	150	215	SDS Plus	1	4042205355291
Quattric II 6/200/265	549985	6	200	265	SDS Plus	1	4048962307214
Quattric II 6/250/315	549986	6	250	315	SDS Plus	1	4048962307221
Quattric II 6,5/100/165	549975	6,5	100	165	SDS Plus	1	4048962307115
Quattric II 6,5/150/215	549976	6,5	150	215	SDS Plus	1	4048962307122
Quattric II 6,5/200/265	549977	6,5	200	265	SDS Plus	1	4048962307139
Quattric II 6,5/250/315	549978	6,5	250	315	SDS Plus	1	4048962307146
Quattric II 7/100/165	549987	7	100	165	SDS Plus	1	4048962307238
Quattric II 8/50/115	549993	8	50	115	SDS Plus	1	4042205355246
Quattric II 8/100/165	549988	8	100	165	SDS Plus	1	4042205355277
Quattric II 8/150/215	549990	8	150	215	SDS Plus	1	4042205355260
Quattric II 8/200/265	549994	8	200	265	SDS Plus	1	4048962307306
Quattric II 8/250/315	549992	8	250	315	SDS Plus	1	4042205355253
Quattric II 8/300/365	549995	8	300	365	SDS Plus	1	4048962307313
Quattric II 8/400/465	549996	8	400	465	SDS Plus	1	4048962307320
Quattric II 10/50/115	549928	10	50	115	SDS Plus	1	4042205355383
Quattric II 10/100/165	549922	10	100	165	SDS Plus	1	4042205355413
Quattric II 10/150/215	549925	10	150	215	SDS Plus	1	4042205355406
Quattric II 10/200/265	549929	10	200	265	SDS Plus	1	4048962306668
Quattric II 10/250/315	549927	10	250	315	SDS Plus	1	4042205355390
Quattric II 10/390/455	549930	10	390	455	SDS Plus	1	4048962306675
Quattric II 10/540/600	544222	10	540	600	SDS Plus	1	4048962312737
Quattric II 12/110/160	549932	12	110	160	SDS Plus	1	4042205355376
Quattric II 12/160/210	549936	12	160	210	SDS Plus	1	4042205355369
Quattric II 12/210/260	549934	12	210	260	SDS Plus	1	4048962306712
Quattric II 12/260/310	549939	12	260	310	SDS Plus	1	4042205355352
Quattric II 12/400/450	549935	12	400	450	SDS Plus	1	4048962306729
Quattric II 12/550/600	544213	12	550	600	SDS Plus	1	4048962312645
Quattric II 12/950/1000	549931	12	950	1000	SDS Plus	1	4048962306682
Quattric II 14/110/160	549941	14	110	160	SDS Plus	1	4042205355345
Quattric II 14/160/210	549944	14	160	210	SDS Plus	1	4042205355338
Quattric II 14/210/260	549942	14	210	260	SDS Plus	1	4048962306798
Quattric II 14/260/310	549945	14	260	310	SDS Plus	1	4042205355321
Quattric II 14/400/450	549943	14	400	450	SDS Plus	1	4048962306804
Quattric II 14/550/600	544223	14	550	600	SDS Plus	1	4048962312744
Quattric II 14/950/1000	549940	14	950	1000	SDS Plus	1	4048962306774
Quattric II 15/110/160	549946	15	110	160	SDS Plus	1	4048962306835
Quattric II 15/160/210	549947	15	160	210	SDS Plus	1	4042205355314
Quattric II 16/110/160	549950	16	110	160	SDS Plus	1	4048962306866
Quattric II 16/160/210	549951	16	160	210	SDS Plus	1	4048962306873
Quattric II 16/210/260	549952	16	210	260	SDS Plus	1	4048962306880
Quattric II 16/260/310	549953	16	260	310	SDS Plus	1	4048962306897
Quattric II 16/400/450	549954	16	400	450	SDS Plus	1	4048962306903
Quattric II 16/550/600	549955	16	550	600	SDS Plus	1	4048962306910
Quattric II 16/950/1000	549948	16	950	1000	SDS Plus	1	4048962306859
Quattric II 18/200/250	549956	18	200	250	SDS Plus	1	4048962306927

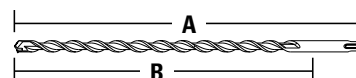
Příklepový vrták Quattric II



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
Quattric II 18/400/450	549957	18	400	450	SDS Plus	1	4048962306934
Quattric II 20/200/250	549958	20	200	250	SDS Plus	1	4048962306941
Quattric II 20/400/450	549959	20	400	450	SDS Plus	1	4048962306958
Quattric II 22/200/250	549960	22	200	250	SDS Plus	1	4048962306965
Quattric II 22/400/450	549961	22	400	450	SDS Plus	1	4048962306972
Quattric II 24/200/250	549962	24	200	250	SDS Plus	1	4048962306989
Quattric II 24/400/450	549963	24	400	450	SDS Plus	1	4048962306996
Quattric II 25/200/250	549964	25	200	250	SDS Plus	1	4048962307009
Quattric II 25/400/450	549965	25	400	450	SDS Plus	1	4048962307016
Quattric II 28/200/250	549966	28	200	250	SDS Plus	1	4048962307023
Quattric II 28/400/450	549967	28	400	450	SDS Plus	1	4048962307030
Quattric II 30/200/250	549968	30	200	250	SDS Plus	1	4048962307047
Quattric II 30/400/450	549969	30	400	450	SDS Plus	1	4048962307054
Quattric II 32/400/450	549970	32	400	450	SDS Plus	1	4048962307061
Quattric Set II 5-12mm	553210	5-6-8-10-12	—	—	SDS Plus	1	4048962364491

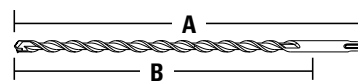
SDS Plus II Pointer

SDS Plus II Pointer - přiklepový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
SDS Plus II 4,0/50/110	531753	4	50	110	SDS Plus	1	4042205306538
SDS Plus II 4,0/100/160	531754	4	100	160	SDS Plus	1	4048962211764
SDS Plus II 5,0/50/110	531755	5	50	110	SDS Plus	1	4042205306552
SDS Plus II 5,0/100/160	531756	5	100	160	SDS Plus	1	4042205306576
SDS Plus II 5,0/150/210	531757	5	150	210	SDS Plus	1	4048962211795
SDS Plus II 5,0/250/310	531759	5	250	310	SDS Plus	1	4048962211818
SDS Plus II 5,5/150/210	531762	5,5	150	210	SDS Plus	1	4048962211849
SDS Plus II 5,5/250/310	531763	5,5	250	310	SDS Plus	1	4048962211856
SDS Plus II 6,0/50/110	531765	6	50	110	SDS Plus	1	4042205306682
SDS Plus II 6,0/100/160	531766	6	100	160	SDS Plus	1	4042205306699
SDS Plus II 6,0/150/210	531767	6	150	210	SDS Plus	1	4042205306712
SDS Plus II 6,0/200/260	531768	6	200	260	SDS Plus	1	4042205306736
SDS Plus II 6,0/250/310	531769	6	250	310	SDS Plus	1	4042205306750
SDS Plus II 6,5/50/110	531770	6,5	50	110	SDS Plus	1	4048962211924
SDS Plus II 6,5/100/160	531771	6,5	100	160	SDS Plus	1	4048962211931
SDS Plus II 6,5/150/210	531772	6,5	150	210	SDS Plus	1	4048962211948
SDS Plus II 6,5/200/260	531773	6,5	200	260	SDS Plus	1	4042205306804
SDS Plus II 6,5/250/310	531774	6,5	250	310	SDS Plus	1	4048962211962
SDS Plus II 7,0/50/110	531775	7	50	110	SDS Plus	1	4048962211979
SDS Plus II 7,0/100/160	531776	7	100	160	SDS Plus	1	4042205306842
SDS Plus II 7,0/150/210	531777	7	150	210	SDS Plus	1	4048962211993
SDS Plus II 7,0/200/250	531778	7	200	250	SDS Plus	1	4048962212006
SDS Plus II 8,0/50/110	531779	8	50	110	SDS Plus	1	4042205306880
SDS Plus II 8,0/100/160	531780	8	100	160	SDS Plus	1	4042205306903
SDS Plus II 8,0/150/210	531781	8	150	210	SDS Plus	1	4042205306927
SDS Plus II 8,0/200/260	531782	8	200	260	SDS Plus	1	4042205306941
SDS Plus II 8,0/250/310	531783	8	250	310	SDS Plus	1	4048962212051
SDS Plus II 8,0/350/400	531784	8	350	400	SDS Plus	1	4048962212068
SDS Plus II 8,0/400/460	531785	8	400	460	SDS Plus	1	4048962212075
SDS Plus II 8,0/550/600	531786	8	550	600	SDS Plus	1	4048962212082
SDS Plus II 9,0/100/160	531788	9	100	160	SDS Plus	1	4042205307016
SDS Plus II 9,0/150/210	531789	9	150	210	SDS Plus	1	4048962212112
SDS Plus II 9,5/100/160	531790	9,5	100	160	SDS Plus	1	4048962212129
SDS Plus II 10/50/110	531791	10	50	110	SDS Plus	1	4042205307054
SDS Plus II 10/100/160	531792	10	100	160	SDS Plus	1	4042205307078
SDS Plus II 10/150/210	531793	10	150	210	SDS Plus	1	4042205307092
SDS Plus II 10/200/260	531794	10	200	260	SDS Plus	1	4042205307115
SDS Plus II 10/250/310	531795	10	250	310	SDS Plus	1	4042205307139
SDS Plus II 10/300/350	531796	10	300	350	SDS Plus	1	4048962212181
SDS Plus II 10/550/600	531798	10	550	600	SDS Plus	1	4048962212204
SDS Plus II 10/750/800	531799	10	750	800	SDS Plus	1	4048962212211
SDS Plus II 10/950/1000	531800	10	950	1000	SDS Plus	1	4048962212228
SDS Plus II 11/100/160	531801	11	100	160	SDS Plus	1	4042205307214
SDS Plus II 11/250/310	531802	11	250	310	SDS Plus	1	4048962212242
SDS Plus II 12/100/160	531803	12	100	160	SDS Plus	1	4042205307238
SDS Plus II 12/150/210	531804	12	150	210	SDS Plus	1	4042205307252
SDS Plus II 12/200/260	531805	12	200	260	SDS Plus	1	4042205307276
SDS Plus II 12/250/310	531806	12	250	310	SDS Plus	1	4048962212280
SDS Plus II 12/300/360	531807	12	300	360	SDS Plus	1	4048962212297
SDS Plus II 12/400/450	531808	12	400	450	SDS Plus	1	4048962212303
SDS Plus II 12/550/600	531809	12	550	600	SDS Plus	1	4048962212310
SDS Plus II 12/950/1000	531810	12	950	1000	SDS Plus	1	4048962212327

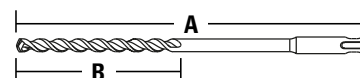
SDS Plus II Pointer - příklepový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
SDS Plus II 13/100/160	531811	13	100	160	SDS Plus	1	4042205307344
SDS Plus II 13/150/210	531812	13	150	210	SDS Plus	1	4048962212341
SDS Plus II 13/200/260	531813	13	200	260	SDS Plus	1	4048962212358
SDS Plus II 13/250/310	531814	13	250	310	SDS Plus	1	4048962212365
SDS Plus II 14/100/160	531815	14	100	160	SDS Plus	1	4042205307399
SDS Plus II 14/150/210	531816	14	150	210	SDS Plus	1	4042205307412
SDS Plus II 14/200/260	531817	14	200	260	SDS Plus	1	4042205307436
SDS Plus II 14/250/310	531818	14	250	310	SDS Plus	1	4048962212402
SDS Plus II 14/400/450	531819	14	400	450	SDS Plus	1	4048962212419
SDS Plus II 14/550/600	531820	14	550	600	SDS Plus	1	4048962212426
SDS Plus II 14/950/1000	531821	14	950	1000	SDS Plus	1	4048962212433
SDS Plus II 15/100/160	531822	15	100	160	SDS Plus	1	4042205307498
SDS Plus II 15/150/210	531823	15	150	210	SDS Plus	1	4048962212457
SDS Plus II 15/200/260	531824	15	200	260	SDS Plus	1	4042205307528
SDS Plus II 15/400/450	531825	15	400	450	SDS Plus	1	4048962212471
SDS Plus II 16/100/160	531826	16	100	160	SDS Plus	1	4048962212488
SDS Plus II 16/150/210	531827	16	150	210	SDS Plus	1	4048962212495
SDS Plus II 16/200/260	531828	16	200	260	SDS Plus	1	4048962212501
SDS Plus II 16/250/310	531829	16	250	310	SDS Plus	1	4048962212518
SDS Plus II 16/400/450	531830	16	400	450	SDS Plus	1	4048962212525
SDS Plus II 16/550/600	531831	16	550	600	SDS Plus	1	4048962212532
SDS Plus II 16/750/800	531832	16	750	800	SDS Plus	1	4048962212549
SDS Plus II 16/950/1000	531833	16	950	1000	SDS Plus	1	4048962212556
SDS Plus II 17/150/210	531834	17	150	210	SDS Plus	1	4048962212563
SDS Plus II 17/400/450	531835	17	400	450	SDS Plus	1	4048962212570
SDS Plus II 18/150/200	531836	18	150	200	SDS Plus	1	4048962212587
SDS Plus II 18/250/300	531837	18	250	300	SDS Plus	1	4048962212594
SDS Plus II 18/400/450	531838	18	400	450	SDS Plus	1	4048962212600
SDS Plus II 18/550/600	531839	18	550	600	SDS Plus	1	4048962212617
SDS Plus II 18/950/1000	531840	18	950	1000	SDS Plus	1	4048962212624
SDS Plus II 19/150/200	531841	19	150	200	SDS Plus	1	4048962212631
SDS Plus II 19/400/450	531842	19	400	450	SDS Plus	1	4048962212648
SDS Plus II 20/150/200	531843	20	150	200	SDS Plus	1	4048962212655
SDS Plus II 20/250/300	531844	20	250	300	SDS Plus	1	4048962212662
SDS Plus II 20/400/450	531845	20	400	450	SDS Plus	1	4048962212679
SDS Plus II 20/550/600	531846	20	550	600	SDS Plus	1	4048962212686
SDS Plus II 20/950/1000	531847	20	950	1000	SDS Plus	1	4048962212693
SDS Plus II 22/200/250	531849	22	200	250	SDS Plus	1	4048962212709
SDS Plus II 22/400/450	531850	22	400	450	SDS Plus	1	4048962212716
SDS Plus II 22/550/600	531851	22	550	600	SDS Plus	1	4048962212723
SDS Plus II 22/950/1000	531852	22	950	1000	SDS Plus	1	4048962212730
SDS Plus II 24/200/250	531853	24	200	250	SDS Plus	1	4048962212747
SDS Plus II 24/400/450	531854	24	400	450	SDS Plus	1	4048962212754
SDS Plus II 25/200/250	531855	25	200	250	SDS Plus	1	4048962212761
SDS Plus II 25/400/450	531856	25	400	450	SDS Plus	1	4048962212778
SDS Plus II 25/550/600	531857	25	550	600	SDS Plus	1	4048962212785
SDS Plus II 26/200/250	531858	26	200	250	SDS Plus	1	4048962212792
SDS Plus II 26/400/450	531859	26	400	450	SDS Plus	1	4048962212808

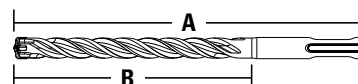
Pointer M / SDS Max II - IV

Pointer M - vrták do duté cihly pro skličidlo SDS Plus



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
Pointer M 6/350/410	546204	6	350	410	SDS Plus	1	4048962327526
Pointer M 8/100/400	530686	8	100	400	SDS Plus	1	4048962204698
Pointer M 8/200/260	544382	8	200	260	SDS Plus	1	4048962314045
Pointer M 10/200/260	543630	10	200	260	SDS Plus	1	4048962308716
Pointer M 10/100/400	546754	10	100	400	SDS Plus	1	4048962331950
Pointer M 12/200/260	543631	12	200	260	SDS Plus	1	4048962308723
Pointer M 14/200/260	543632	14	200	260	SDS Plus	1	4048962308730
Pointer M 16/200/260	543633	16	200	260	SDS Plus	1	4048962308747
Pointer M 16/100/400	543634	16	100	400	SDS Plus	1	4048962308754
Pointer M 18/350/410	546205	18	350	410	SDS Plus	1	4048962327533
Pointer M 20/100/400	543635	20	100	400	SDS Plus	1	4048962308761
Pointer M 22/350/410	546206	22	350	410	SDS Plus	1	4048962327540

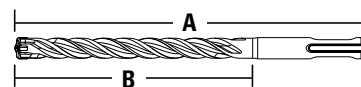
SDS Max II / IV - přiklepový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
SDS Max II 12/200/340	504188	12	200	340	SDS Max	1	4048962061499
SDS Max II 12/400/540	504198	12	400	540	SDS Max	1	4048962061567
SDS Max II 12/800/920	098278	12	800	920	SDS Max	1	4006209982785
SDS Max II 14/200/340	504192	14	200	340	SDS Max	1	4048962061529
SDS Max II 14/400/540	504194	14	400	540	SDS Max	1	4048962061536
SDS Max II 15/200/340	504196	15	200	340	SDS Max	1	4048962061543
SDS Max IV 15/400/540	524562	15	400	540	SDS Max	1	4048962197099
SDS Max IV 16/400/540	504199	16	400	540	SDS Max	1	4048962061574
SDS Max IV 16/800/920	504200	16	800	920	SDS Max	1	4048962061581
SDS Max IV 16/1200/1320	504206	16	1200	1320	SDS Max	1	4048962061598
SDS Max IV 18/200/340	504207	18	200	340	SDS Max	1	4048962061604
SDS Max IV 18/400/540	504208	18	400	540	SDS Max	1	4048962061611
SDS Max IV 18/800/920	504209	18	800	920	SDS Max	1	4048962061628
SDS Max IV 18/1200/1320	504213	18	1200	1320	SDS Max	1	4048962061635
SDS Max IV 20/200/320	504214	20	200	320	SDS Max	1	4048962061642
SDS Max IV 20/400/520	504217	20	400	520	SDS Max	1	4048962061659
SDS Max IV 20/800/920	504222	20	800	920	SDS Max	1	4048962061666
SDS Max IV 20/1200/1320	504223	20	1200	1320	SDS Max	1	4048962061673
SDS Max IV 22/200/320	504224	22	200	320	SDS Max	1	4048962061680
SDS Max IV 22/400/520	504225	22	400	520	SDS Max	1	4048962061697
SDS Max IV 22/800/920	504226	22	800	920	SDS Max	1	4048962061703
SDS Max IV 22/1200/1320	504227	22	1200	1320	SDS Max	1	4048962061710
SDS Max IV 24/200/320	504228	24	200	320	SDS Max	1	4048962061727
SDS Max IV 24/400/520	504229	24	400	520	SDS Max	1	4048962061734

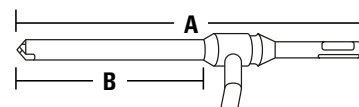
SDS Max II - IV / FHD - FHD Max

SDS Max II / IV - přiklepový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
SDS Max IV 25/800/920	504237	25	800	920	SDS Max	1	4048962061765
SDS Max IV 25/250/370	504240	25	250	370	SDS Max	1	4048962061796
SDS Max IV 26/400/520	504239	26	400	520	SDS Max	1	4048962061789
SDS Max IV 28/450/570	504241	28	450	570	SDS Max	1	4048962061802
SDS Max IV 28/550/690	504242	28	550	690	SDS Max	1	4048962061819
SDS Max IV 28/800/920	504243	28	800	920	SDS Max	1	4048962061826
SDS Max IV 28/1200/1320	504244	28	1200	1320	SDS Max	1	4048962061833
SDS Max IV 30/250/370	504245	30	250	370	SDS Max	1	4048962061840
SDS Max IV 30/450/570	504246	30	450	570	SDS Max	1	4048962061857
SDS Max IV 30/800/920	57779	30	800	920	SDS Max	1	4006209577790
SDS Max IV 32/250/370	504247	32	250	370	SDS Max	1	4048962061864
SDS Max IV 32/450/540	504248	32	450	540	SDS Max	1	4048962061871
SDS Max IV 32/800/920	504249	32	800	920	SDS Max	1	4048962061888
SDS Max IV 32/1200/1320	504250	32	1200	1320	SDS Max	1	4048962061895
SDS Max IV 35/250/370	504251	35	250	370	SDS Max	1	4048962061901
SDS Max IV 35/450/570	504256	35	450	570	SDS Max	1	4048962061918
SDS Max IV 35/550/670	504257	35	550	670	SDS Max	1	4048962061925
SDS Max IV 35/800/920	504258	35	800	920	SDS Max	1	4048962061932
SDS Max IV 35/1200/1320	504259	35	1200	1320	SDS Max	1	4048962061949
SDS Max IV 35/1620/1740	40191	35	1620	1740	SDS Max	1	4006209401910
SDS Max IV 37/450/570	504265	37	450	570	SDS Max	1	4048962061963
SDS Max IV 37/800/920	504266	37	800	920	SDS Max	1	4048962061970
SDS Max IV 38/450/570	504268	38	450	570	SDS Max	1	4048962061994
SDS Max IV 40/250/370	504269	40	250	370	SDS Max	1	4048962062007
SDS Max IV 40/450/570	504270	40	450	570	SDS Max	1	4048962062014
SDS Max IV 40/800/920	504271	40	800	920	SDS Max	1	4048962062021
SDS Max IV 45/450/570	504274	45	450	570	SDS Max	1	4048962062045
SDS Max IV 52/450/570	504276	52	450	570	SDS Max	1	4048962062069

FHD / FHD Max - dutý přiklepový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	SDS Plus	1	4048962330823
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	SDS Plus	1	4048962330830
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	SDS Plus	1	4048962330847
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	SDS Plus	1	4048962330854
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	SDS Max	1	4048962330861
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	SDS Max	1	4048962330878
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	SDS Max	1	4048962330885
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	SDS Max	1	4048962330892
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	SDS Max	1	4048962330908
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	SDS Max	1	4048962330915
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	SDS Max	1	4048962330922

Sekáče

FCP - sekáče premium



FCP plochý sekáč



FCP Max sekáč



FCP špice



FCP Max špice



FCP lopatka



FCP Max lopatka

Typ	Obj.č.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Celková délka [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
FCP špice 250	546314	–	250	–	SDS Plus	1	4048962328998
FCP plochý sekáč 20/250	546315	20	250	–	SDS Plus	1	4048962329001
FCP lopatka 40/250	546316	40	250	–	SDS Plus	1	4048962329018
FCP Max špice 400	546317	–	400	–	SDS Max	1	4048962329025
FCP Max plochý sekáč 25/400	546318	25	400	–	SDS Max	1	4048962329032
FCP Max lopatka 50/380	546319	50	380	–	SDS Max	1	4048962329049

Sekáče standart



SDS Plus a SDS Max špice



SDS Plus a SDS Max plochý sekáč



SDS Plus a SDS Max lopatka



SDS Plus a SDS Max dutý sekáč

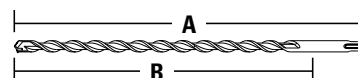


SDS Plus a SDS Max sekáč na obklady

Typ	Obj.č.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Celková délka [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
SDS Plus špice 250	504277	12	250	–	SDS Plus	1	4048962062076
SDS Max špice 280	504281	16	280	–	SDS Max	1	4048962062113
SDS Max špice 400	504282	20	400	–	SDS Max	1	4048962062120
SDS Max špice 600	504283	27	600	–	SDS Max	1	4048962062137
SDS Plus plochý 20x250	504278	20	250	–	SDS Plus	1	4048962062083
SDS Max plochý 24x280	504284	25	280	–	SDS Max	1	4048962062144
SDS Max plochý 24x400	504286	25	400	–	SDS Max	1	4048962062151
SDS Max plochý 24x600	504287	25	600	–	SDS Max	1	4048962062168
SDS Plus široký 40x250	504279	40	250	–	SDS Plus	1	4048962062090
SDS Max široký 50x360	504288	50	360	–	SDS Max	1	4048962062175
SDS Max široký 80x300	504290	80	300	–	SDS Max	1	4048962062182
SDS Max široký 115x350	504291	115	350	–	SDS Max	1	4048962062199
SDS Plus dutý 22x250	504280	22	250	–	SDS Plus	1	4048962062106
SDS Max dutý 26x300	504293	26	300	–	SDS Max	1	4048962062205
SDS Max dutý 32x300	504294	32	300	–	SDS Max	1	4048962062212
SDS Plus I M na obklady 40/250	531437	40	250	–	SDS Plus	1	4048962209341
SDS Max na obklady 50/400	504295	50	400	–	SDS Max	1	4048962062229

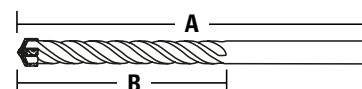
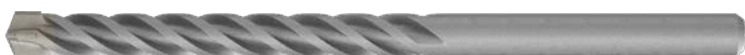
D-C beton / D-SDX - zdivo

D-C - přiklepový vrták do betonu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-C beton 4,0x40/75	536563	4	40	75	Válcová	2	4042205324310
D-C beton 5,0x50/85	536564	5	50	85	Válcová	1	4042205324334
D-C beton 5,0x85/150	543312	5	85	150	Válcová	1	4048962099461
D-C beton 6,0x60/100	536565	6	60	100	Válcová	1	4042205324358
D-C beton 6,0x85/150	543313	6	85	150	Válcová	1	4048962099485
D-C beton 6,0x135/200	543316	6	135	200	Válcová	1	4048962099492
D-C beton 6,0x300/400	530580	6	300	400	Válcová	1	4048962099508
D-C beton 6,0x450/600	543321	6	450	600	Válcová	1	4048962099515
D-C beton 7,0x60/100	543309	7	60	100	Válcová	1	4048962099522
D-C beton 8,0x80/120	536566	8	80	120	Válcová	1	4048962248906
D-C beton 8,0x85/150	543314	8	85	150	Válcová	1	4048962099546
D-C beton 8,0x135/200	551326	8	135	200	Válcová	1	4048962099553
D-C beton 8,0x300/400	530591	8	300	400	Válcová	1	4048962099560
D-C beton 8,0x450/600	543322	8	450	600	Válcová	1	4048962099577
D-C beton 10,0x80/120	536567	10	80	120	Válcová	1	4042205324389
D-C beton 10,0x85/150	543315	10	85	150	Válcová	1	4048962099591
D-C beton 10,0x135/200	551327	10	135	200	Válcová	1	4048962099607
D-C beton 10,0x300/400	530595	10	300	400	Válcová	1	4048962099614
D-C beton 10,0x450/600	543323	10	450	600	Válcová	1	4048962099621
D-C beton 12,0x85/150	536568	12	85	150	Válcová	1	4042205324396
D-C beton 12,0x135/200	551328	12	135	200	Válcová	1	4048962099645
D-C beton 12,0x300/400	530600	12	300	400	Válcová	1	4048962099652
D-C beton 12,0x450/600	543324	12	450	600	Válcová	1	4048962099669
D-C beton 13,0x85/150	543310	13	85	150	Válcová	1	4048962099676
D-C beton 14,0x85/150	536569	14	85	150	Válcová	1	4042205324402
D-C beton 14,0x135/200	543317	14	135	200	Válcová	1	4048962099690
D-C beton 14,0x300/400	543319	14	300	400	Válcová	1	4048962099706
D-C beton 14,0x450/600	543325	14	450	600	Válcová	1	4048962099713
D-C beton 15,0x85/150	543311	15	85	150	Válcová	1	4048962099720
D-C beton 16,0x85/150	536570	16	85	150	Válcová	1	4042205324419
D-C beton 16,0x135/200	543318	16	135	200	Válcová	1	4048962099744
D-C beton 16,0x450/600	543326	16	450	600	Válcová	1	4048962099751
D-C beton Set 4-10mm 5ks P	536606	—	—	—	Válcová	1	4048962249293
D-C beton Set 3-10mm 8ks P	536607	—	—	—	Válcová	1	4048962249309

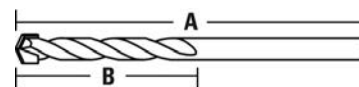
D-SDX - vrták do zdiva čtyřbřit



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-SDX čtyřbřit 5,0x50/85	545141	5	50	85	Válcová	1	4048962320695
D-SDX čtyřbřit 6,0x60/100	545144	6	60	100	Válcová	1	4048962320701
D-SDX čtyřbřit 8,0x80/120	545145	8	80	120	Válcová	1	4048962320718
D-SDX čtyřbřit 10,0x80/120	545146	10	80	120	Válcová	1	4048962320725
D-SDX čtyřbřit 12,0x90/150	545148	12	90	150	Válcová	1	4048962320732
D-SDX čtyřbřit Set 5-12mm 5ks	545507	—	—	—	Válcová	5	4048962322323

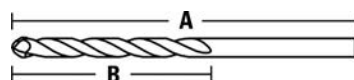
D-S HM zdivo / D-U univerzální / D-GT sklo

D-S HM - vrták do zdiva dvoubřit



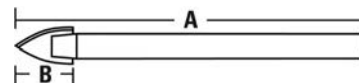
Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-S HM zdivo 4,0x38/75	542977	4	38	75	Válcová	1	4042205346947
D-S HM zdivo 5,0x44/85	542978	5	44	85	Válcová	1	4042205346961
D-S HM zdivo 5,0x85/150	530525	5	85	150	Válcová	1	4006209105221
D-S HM zdivo 6,0x54/100	542979	6	54	100	Válcová	1	4042205346985
D-S HM zdivo 6,0x85/150	530528	6	85	150	Válcová	1	4048962099195
D-S HM zdivo 6,0x135/200	551390	6	135	200	Válcová	1	4048962099201
D-S HM zdivo 6,0x300/400	543306	6	300	400	Válcová	1	4048962099218
D-S HM zdivo 8,0x67/120	542981	8	67	120	Válcová	1	4048962301526
D-S HM zdivo 8,0x85/150	551386	8	85	150	Válcová	1	4048962099232
D-S HM zdivo 8,0x135/200	530554	8	135	200	Válcová	1	4048962099249
D-S HM zdivo 8,0x300/400	530555	8	300	400	Válcová	1	4048962099256
D-S HM zdivo 10,0x67/120	542982	10	67	120	Válcová	1	4048962301533
D-S HM zdivo 10,0x85/150	543305	10	85	150	Válcová	1	4006209704769
D-S HM zdivo 10,0x135/200	530558	10	135	200	Válcová	1	4048962099287
D-S HM zdivo 10,0x300/400	530559	10	300	400	Válcová	1	4048962099294
D-S HM zdivo 12,0x85/150	542983	12	85	150	Válcová	1	4048962301540
D-S HM zdivo 12,0x135/200	530564	12	135	200	Válcová	1	4048962099317
D-S HM zdivo 12,0x300/400	530565	12	300	400	Válcová	1	4048962099324
D-S HM zdivo 14,0x85/150	542985	14	85	150	Válcová	1	4048962301564
D-S HM zdivo 14,0x135/200	551394	14	135	200	Válcová	1	4048962099348
D-S HM zdivo 14,0x300/400	530567	14	300	400	Válcová	1	4048962099355
D-S HM zdivo 16,0x85/150	542987	16	85	150	Válcová	1	4048962301588
D-S HM zdivo 16,0x135/200	551396	16	135	200	Válcová	1	4048962099379
D-S HM zdivo 16,0x300/400	530570	16	300	400	Válcová	1	4048962099386
D-S HM zdivo Set 4-10mm 5ks P	543025	—	—	—	Válcová	5	4048962301861
D-S HM zdivo Set 3-10mm 8ks P	543027	—	—	—	Válcová	8	4048962301885

D-U - vrták univerzální



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-U univerzální 5,0x50/85	530623	5	50	85	Válcová	1	4042205303773
D-U univerzální 6,0x65/100	530624	6	65	100	Válcová	1	4048962204308
D-U univerzální 8,0x75/125	530626	8	75	125	Válcová	1	4048962204322

D-GT - vrták do skla



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-GT sklo 5,0x11/70	551340	5	11	70	Válcová	1	4042205342031
D-GT sklo 6,0x13/75	551341	6	13	75	Válcová	1	4042205342024
D-GT sklo 8,0x14/80	551343	8	14	80	Válcová	1	4042205342000

HSS-Co DIN338 kobaltový

HSS-Co DIN 338 kobaltový vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-Co DIN338 1,0x12/34	543180	1	12	34	Válcová	10	4048962303353
HSS-Co DIN338 1,1x14/36	543181	1,1	14	36	Válcová	10	4048962303360
HSS-Co DIN338 1,2x16/38	543182	1,2	16	38	Válcová	10	4048962303377
HSS-Co DIN338 1,3x16/38	543183	1,3	16	38	Válcová	10	4048962303384
HSS-Co DIN338 1,4x18/40	543184	1,4	18	40	Válcová	10	4048962303391
HSS-Co DIN338 1,5x18/40	543185	1,5	18	40	Válcová	10	4048962303407
HSS-Co DIN338 1,6x20/43	543186	1,6	20	43	Válcová	10	4048962303414
HSS-Co DIN338 1,7x20/43	543187	1,7	20	43	Válcová	10	4048962303421
HSS-Co DIN338 1,8x22/46	543188	1,8	22	46	Válcová	10	4048962303438
HSS-Co DIN338 1,9x22/46	543189	1,9	22	46	Válcová	10	4048962303445
HSS-Co DIN338 2,0x24/49	543190	2	24	49	Válcová	10	4048962303452
HSS-Co DIN338 2,1x24/49	543191	2,1	24	49	Válcová	10	4048962303469
HSS-Co DIN338 2,2x27/53	543192	2,2	27	53	Válcová	10	4048962303476
HSS-Co DIN338 2,3x27/53	543193	2,3	27	53	Válcová	10	4048962303483
HSS-Co DIN338 2,4x30/57	543194	2,4	30	57	Válcová	10	4048962303490
HSS-Co DIN338 2,5x30/57	543195	2,5	30	57	Válcová	10	4048962303506
HSS-Co DIN338 2,6x30/57	543196	2,6	30	57	Válcová	10	4048962303513
HSS-Co DIN338 2,7x33/61	543197	2,7	33	61	Válcová	10	4048962303520
HSS-Co DIN338 2,8x33/61	543198	2,8	33	61	Válcová	10	4048962303537
HSS-Co DIN338 2,9x33/61	543199	2,9	33	61	Válcová	10	4048962303544
HSS-Co DIN338 3,0x33/61	543200	3	33	61	Válcová	10	4048962303551
HSS-Co DIN338 3,1x36/65	543201	3,1	36	65	Válcová	10	4048962303568
HSS-Co DIN338 3,2x36/65	543202	3,2	36	65	Válcová	10	4048962303575
HSS-Co DIN338 3,3x36/65	543203	3,3	36	65	Válcová	10	4048962303582
HSS-Co DIN338 3,4x39/70	543204	3,4	39	70	Válcová	10	4048962303599
HSS-Co DIN338 3,5x39/70	543205	3,5	39	70	Válcová	10	4048962303605
HSS-Co DIN338 3,6x39/70	543206	3,6	39	70	Válcová	10	4048962303612
HSS-Co DIN338 3,7x39/70	543207	3,7	39	70	Válcová	10	4048962303629
HSS-Co DIN338 3,8x43/75	543208	3,8	43	75	Válcová	10	4048962303636
HSS-Co DIN338 3,9x43/75	543209	3,9	43	75	Válcová	10	4048962303643
HSS-Co DIN338 4,0x43/75	543210	4	43	75	Válcová	10	4048962303650
HSS-Co DIN338 4,1x43/75	543211	4,1	43	75	Válcová	10	4048962303667
HSS-Co DIN338 4,2x43/75	543212	4,2	43	75	Válcová	10	4048962303674
HSS-Co DIN338 4,3x47/80	543213	4,3	47	80	Válcová	10	4048962303681
HSS-Co DIN338 4,4x47/80	543214	4,4	47	80	Válcová	10	4048962303698
HSS-Co DIN338 4,5x47/80	543215	4,5	47	80	Válcová	10	4048962303704
HSS-Co DIN338 4,6x47/80	543216	4,6	47	80	Válcová	10	4048962303711
HSS-Co DIN338 4,7x47/80	543217	4,7	47	80	Válcová	10	4048962303728
HSS-Co DIN338 4,8x52/86	543218	4,8	52	86	Válcová	10	4048962303735
HSS-Co DIN338 4,9x52/86	543219	4,9	52	86	Válcová	10	4048962303742
HSS-Co DIN338 5,0x52/86	543220	5	52	86	Válcová	10	4048962303759
HSS-Co DIN338 5,1x52/86	543221	5,1	52	86	Válcová	10	4048962303766
HSS-Co DIN338 5,2x52/86	543222	5,2	52	86	Válcová	10	4048962303773
HSS-Co DIN338 5,3x52/86	543223	5,3	52	86	Válcová	10	4048962303780
HSS-Co DIN338 5,4x57/93	543224	5,4	57	93	Válcová	10	4048962303797
HSS-Co DIN338 5,5x57/93	543225	5,5	57	93	Válcová	10	4048962303803
HSS-Co DIN338 5,6x57/93	543226	5,6	57	93	Válcová	10	4048962303810
HSS-Co DIN338 5,7x57/93	543227	5,7	57	93	Válcová	10	4048962303827
HSS-Co DIN338 5,8x57/93	543228	5,8	57	93	Válcová	10	4048962303834
HSS-Co DIN338 5,9x57/93	543229	5,9	57	93	Válcová	10	4048962303841
HSS-Co DIN338 6,0x57/93	543230	6	57	93	Válcová	10	4048962303858
HSS-Co DIN338 6,1x63/101	543231	6,1	63	101	Válcová	10	4048962303865

HSS-CO DIN338 kobaltový

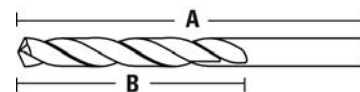
HSS-Co DIN 338 kobaltový vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-Co DIN338 6,2x63/101	543232	6,2	63	101	Válcová	10	4048962303872
HSS-Co DIN338 6,3x63/101	543233	6,3	63	101	Válcová	10	4048962303889
HSS-Co DIN338 6,4x63/101	543234	6,4	63	101	Válcová	10	4048962303896
HSS-Co DIN338 6,5x63/101	543235	6,5	63	101	Válcová	10	4048962303902
HSS-Co DIN338 6,6x63/101	543236	6,6	63	101	Válcová	10	4048962303919
HSS-Co DIN338 6,7x63/101	543237	6,7	63	101	Válcová	10	4048962303926
HSS-Co DIN338 6,8x69/109	543238	6,8	69	109	Válcová	10	4048962303933
HSS-Co DIN338 6,9x69/109	543239	6,9	69	109	Válcová	10	4048962303940
HSS-Co DIN338 7,0x69/109	543240	7	69	109	Válcová	10	4048962303957
HSS-Co DIN338 7,1x69/109	543241	7,1	69	109	Válcová	5	4048962303964
HSS-Co DIN338 7,2x69/109	543242	7,2	69	109	Válcová	5	4048962303971
HSS-Co DIN338 7,3x69/109	543243	7,3	69	109	Válcová	5	4048962303988
HSS-Co DIN338 7,4x69/109	543244	7,4	69	109	Válcová	5	4048962303995
HSS-Co DIN338 7,5x69/109	543245	7,5	69	109	Válcová	5	4048962304008
HSS-Co DIN338 7,6x75/117	543246	7,6	75	117	Válcová	5	4048962304015
HSS-Co DIN338 7,7x75/117	543247	7,7	75	117	Válcová	5	4048962304022
HSS-Co DIN338 7,8x75/117	543248	7,8	75	117	Válcová	5	4048962304039
HSS-Co DIN338 7,9x75/117	543249	7,9	75	117	Válcová	5	4048962304046
HSS-Co DIN338 8,0x75/117	543250	8	75	117	Válcová	5	4048962304053
HSS-Co DIN338 8,1x75/117	543251	8,1	75	117	Válcová	5	4048962304060
HSS-Co DIN338 8,2x75/117	543252	8,2	75	117	Válcová	5	4048962304077
HSS-Co DIN338 8,3x75/117	543253	8,3	75	117	Válcová	5	4048962304084
HSS-Co DIN338 8,4x75/117	543254	8,4	75	117	Válcová	5	4048962304091
HSS-Co DIN338 8,5x75/117	543255	8,5	75	117	Válcová	5	4048962304107
HSS-Co DIN338 8,6x81/125	543256	8,6	81	125	Válcová	5	4048962304114
HSS-Co DIN338 8,7x81/125	543257	8,7	81	125	Válcová	5	4048962304121
HSS-Co DIN338 8,8x81/125	543258	8,8	81	125	Válcová	5	4048962304138
HSS-Co DIN338 8,9x81/125	543259	8,9	81	125	Válcová	5	4048962304145
HSS-Co DIN338 9,0x81/125	543260	9	81	125	Válcová	5	4048962304152
HSS-Co DIN338 9,1x81/125	543261	9,1	81	125	Válcová	5	4048962304169
HSS-Co DIN338 9,2x81/125	543262	9,2	81	125	Válcová	5	4048962304176
HSS-Co DIN338 9,3x81/125	543263	9,3	81	125	Válcová	5	4048962304183
HSS-Co DIN338 9,4x81/125	543264	9,4	81	125	Válcová	5	4048962304190
HSS-Co DIN338 9,5x81/125	543265	9,5	81	125	Válcová	5	4048962304206
HSS-Co DIN338 9,6x87/133	543266	9,6	81	133	Válcová	5	4048962304213
HSS-Co DIN338 9,7x87/133	543267	9,7	87	133	Válcová	5	4048962304220
HSS-Co DIN338 9,8x87/133	543268	9,8	87	133	Válcová	5	4048962304237
HSS-Co DIN338 9,9x87/133	543269	9,9	87	133	Válcová	5	4048962304244
HSS-Co DIN338 10,0x87/133	543270	10	87	133	Válcová	5	4048962304251
HSS-Co DIN338 10,2x87/133	543271	10,2	87	133	Válcová	5	4048962304268
HSS-Co DIN338 10,5x87/133	543272	10,5	87	133	Válcová	5	4048962304275
HSS-Co DIN338 11,0x94/142	543273	11	94	142	Válcová	5	4048962304282
HSS-Co DIN338 11,5x94/142	543274	11,5	94	142	Válcová	5	4048962304299
HSS-Co DIN338 12,0x101/151	543275	12	101	151	Válcová	5	4048962304305
HSS-Co DIN338 12,5x101/151	543276	12,5	101	151	Válcová	5	4048962304312
HSS-Co DIN338 13,0x101/151	543277	13	101	151	Válcová	5	4048962304329
HSS-Co DIN338 Set 19ks 1-10 x 0,5 mm	543329	—	—	—	Válcová	1	4048962304848
HSS-Co DIN338 Set 25ks 1-13 x 0,5 mm	543330	—	—	—	Válcová	1	4048962304855

HSS-G DIN338 vybrušovaný

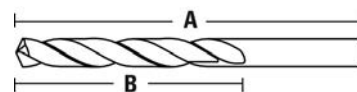
HSS-G DIN338 - vybrušovaný vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-G DIN338 1,0x12/34	536516	1	12	34	Válcová	5	4042205323719
HSS-G DIN338 1,5x18/40	536517	1,5	18	40	Válcová	5	4042205323733
HSS-G DIN338 2,0x24/49	536518	2	24	49	Válcová	2	4042205323757
HSS-G DIN338 2,5x30/57	536519	2,5	30	57	Válcová	2	4042205323771
HSS-G DIN338 3,0x33/61	536524	3	33	61	Válcová	2	4042205323795
HSS-G DIN338 3,2x36/65	536529	3,2	36	65	Válcová	2	4042205323818
HSS-G DIN338 3,5x39/70	536531	3,5	39	70	Válcová	2	4042205323832
HSS-G DIN338 4,0x43/75	536532	4	43	75	Válcová	2	4042205323856
HSS-G DIN338 4,2x43/75	536533	4,2	43	75	Válcová	1	4042205323870
HSS-G DIN338 4,5x47/80	536534	4,5	47	80	Válcová	1	4042205323894
HSS-G DIN338 5,0x52/86	536535	5	52	86	Válcová	1	4042205323917
HSS-G DIN338 5,5x57/93	536536	5,5	57	93	Válcová	1	4042205323931
HSS-G DIN338 6,0x57/93	536537	6	57	93	Válcová	1	4048962248616
HSS-G DIN338 6,5x63/101	536538	6,5	63	101	Válcová	1	4042205323979
HSS-G DIN338 7,0x69/109	536539	7	69	109	Válcová	1	4042205323993
HSS-G DIN338 7,5x69/109	536540	7,5	69	109	Válcová	1	4042205324006
HSS-G DIN338 8,0x75/117	536541	8	75	117	Válcová	1	4048962248654
HSS-G DIN338 8,5x75/117	536542	8,5	75	117	Válcová	1	4042205324020
HSS-G DIN338 9,0x81/125	536543	9	81	125	Válcová	1	4042205324037
HSS-G DIN338 9,5x81/125	536544	9,5	81	125	Válcová	1	4042205324044
HSS-G DIN338 10,0x87/133	536545	10	87	133	Válcová	1	4048962248692
HSS-G DIN338 10,5x87/133	536546	10,5	87	133	Válcová	1	4048962248708
HSS-G DIN338 11,0x94/142	536547	11	94	142	Válcová	1	4042205324075
HSS-G DIN338 11,5x94/142	536548	11,5	94	142	Válcová	1	4048962248722
HSS-G DIN338 12,0x101/151	536549	12	101	151	Válcová	1	4042205324099
HSS-G DIN338 12,5x101/151	536550	12,5	101	151	Válcová	1	4048962248746
HSS-G DIN338 13,0x101/151	536551	13	101	151	Válcová	1	4042205324112
HSS-G DIN338 Set 2-8mm 6ks P	536602	—	—	—	Válcová	6	4048962249255
HSS-G DIN338 Set 1-10mm 10ks P	536603	—	—	—	Válcová	10	4048962249262

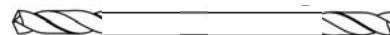
HSS-G DIN338 prodloužený / HSS-G DEB

HSS-G DIN338 - vybrušovaný prodloužený vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-G DIN338 2,0x56/85	543288	2	56	85	Válcová	10	4048962304435
HSS-G DIN338 2,5x62/95	543289	2,5	62	95	Válcová	10	4048962304442
HSS-G DIN338 3,0x66/100	543290	3	66	100	Válcová	10	4042205352795
HSS-G DIN338 3,5x73/112	543291	3,5	73	112	Válcová	10	4048962304466
HSS-G DIN338 4,0x78/119	543292	4	78	119	Válcová	10	4042205352771
HSS-G DIN338 4,5x82/126	543293	4,5	82	126	Válcová	10	4048962304480
HSS-G DIN338 5,0x87/132	543294	5	87	132	Válcová	10	4042205352757
HSS-G DIN338 5,5x91/139	543295	5,5	91	139	Válcová	10	4048962304503
HSS-G DIN338 6,0x91/139	543296	6	91	139	Válcová	10	4042205352733
HSS-G DIN338 6,5x97/148	543297	6,5	97	148	Válcová	10	4048962304527
HSS-G DIN338 7,0x102/156	543298	7	102	156	Válcová	10	4048962304534
HSS-G DIN338 7,5x102/156	543299	7,5	102	156	Válcová	10	4048962304541
HSS-G DIN338 8,0x109/165	543300	8	109	165	Válcová	10	4048962304558
HSS-G DIN338 8,5x109/165	543301	8,5	109	165	Válcová	10	4048962304565
HSS-G DIN338 9,0x115/175	543302	9	115	175	Válcová	10	4048962304572
HSS-G DIN338 9,5x115/175	543303	9,5	115	175	Válcová	10	4048962304589
HSS-G DIN338 10,0x121/184	543304	10	121	184	Válcová	10	4048962304596

HSS-G DEB - oboustranný vybrušovaný vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-G DEB 3,1x12/49	543278	3,1	12	49	Válcová	10	4048962304336
HSS-G DEB 3,2x12/49	543279	3,2	12	49	Válcová	10	4042205352306
HSS-G DEB 3,3x12/49	543280	3,3	12	49	Válcová	10	4048962304350
HSS-G DEB 3,5x14/52	543281	3,5	14	52	Válcová	10	4048962304367
HSS-G DEB 4,0x14/55	543282	4	14	55	Válcová	10	4048962304374
HSS-G DEB 4,1x14/55	543283	4,1	14	55	Válcová	10	4048962304381
HSS-G DEB 4,2x14/55	543284	4,2	14	55	Válcová	10	4042205352252
HSS-G DEB 5,0x17,5/62	543285	5	17,5	62	Válcová	10	4048962304404
HSS-G DEB 5,1x17,5/62	543286	5,1	17,5	62	Válcová	10	4048962304411
HSS-G DEB 5,2x17,5/62	543287	5,2	17,5	62	Válcová	10	4048962304428
HSS-G DEB Set 19ks 1-10 x 0,5 mm	536604	—	—	—	Válcová	1	4042205324839
HSS-G DEB Set 25ks 1-13 x 0,5 mm	536605	—	—	—	Válcová	1	4042205324846

HSS-R DIN338 kov

HSS-R DIN 338 - vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-R DIN338 0,5x6/22	543068	0,5	6	22	Válcová	10	4048962302233
HSS-R DIN338 0,6x7/24	543069	0,6	7	24	Válcová	10	4048962302240
HSS-R DIN338 0,7x9/28	543070	0,7	9	28	Válcová	10	4048962302257
HSS-R DIN338 0,8x10/30	543071	0,8	10	30	Válcová	10	4048962302264
HSS-R DIN338 0,9x11/32	543072	0,9	11	32	Válcová	10	4048962302271
HSS-R DIN338 1,0x12/34	543073	1	12	34	Válcová	10	4048962302288
HSS-R DIN338 1,1x14/36	543074	1,1	14	36	Válcová	10	4048962302295
HSS-R DIN338 1,2x16/38	543075	1,2	16	38	Válcová	10	4048962302301
HSS-R DIN338 1,3x16/38	543076	1,3	16	38	Válcová	10	4048962302318
HSS-R DIN338 1,4x18/40	543077	1,4	18	40	Válcová	10	4048962302325
HSS-R DIN338 1,5x18/40	543078	1,5	18	40	Válcová	10	4048962302332
HSS-R DIN338 1,6x20/43	543079	1,6	20	43	Válcová	10	4048962302349
HSS-R DIN338 1,7x20/43	543080	1,7	20	43	Válcová	10	4048962302356
HSS-R DIN338 1,8x22/46	543081	1,8	22	46	Válcová	10	4048962302363
HSS-R DIN338 1,9x22/46	543082	1,9	22	46	Válcová	10	4048962302370
HSS-R DIN338 2,0x24/49	543083	2	24	49	Válcová	10	4048962302387
HSS-R DIN338 2,1x24/49	543084	2,1	24	49	Válcová	10	4048962302394
HSS-R DIN338 2,2x27/53	543085	2,2	27	53	Válcová	10	4048962302400
HSS-R DIN338 2,3x27/53	543086	2,3	27	53	Válcová	10	4048962302417
HSS-R DIN338 2,4x30/57	543087	2,4	30	57	Válcová	10	4048962302424
HSS-R DIN338 2,5x30/57	543088	2,5	30	57	Válcová	10	4048962302431
HSS-R DIN338 2,6x30/57	543089	2,6	30	57	Válcová	10	4048962302448
HSS-R DIN338 2,7x33/61	543090	2,7	33	61	Válcová	10	4048962302455
HSS-R DIN338 2,8x33/61	543091	2,8	33	61	Válcová	10	4048962302462
HSS-R DIN338 2,9x33/61	543092	2,9	33	61	Válcová	10	4048962302479
HSS-R DIN338 3,0x33/61	543093	3	33	61	Válcová	10	4048962302486
HSS-R DIN338 3,1x36/65	543094	3,1	36	65	Válcová	10	4048962302493
HSS-R DIN338 3,2x36/65	543095	3,2	36	65	Válcová	10	4042205350951
HSS-R DIN338 3,3x36/65	543096	3,3	36	65	Válcová	10	4048962302516
HSS-R DIN338 3,4x39/70	543097	3,4	39	70	Válcová	10	4048962302523
HSS-R DIN338 3,5x39/70	543098	3,5	39	70	Válcová	10	4048962302530
HSS-R DIN338 3,6x39/70	543099	3,6	39	70	Válcová	10	4048962302547
HSS-R DIN338 3,7x39/70	543100	3,7	39	70	Válcová	10	4048962302554
HSS-R DIN338 3,8x43/75	543101	3,8	43	75	Válcová	10	4048962302561
HSS-R DIN338 3,9x43/75	543102	3,9	43	75	Válcová	10	4048962302578
HSS-R DIN338 4,0x43/75	543103	4	43	75	Válcová	10	4048962302585
HSS-R DIN338 4,1x43/75	543104	4,1	43	75	Válcová	10	4048962302592
HSS-R DIN338 4,2x43/75	543105	4,2	43	75	Válcová	10	4042205350852
HSS-R DIN338 4,3x47/80	543106	4,3	47	80	Válcová	10	4048962302615
HSS-R DIN338 4,4x47/80	543107	4,4	47	80	Válcová	10	4048962302622
HSS-R DIN338 4,5x47/80	543108	4,5	47	80	Válcová	10	4048962302639
HSS-R DIN338 4,6x47/80	543109	4,6	47	80	Válcová	10	4048962302646
HSS-R DIN338 4,7x47/80	543110	4,7	47	80	Válcová	10	4048962302653
HSS-R DIN338 4,8x52/86	543111	4,8	52	86	Válcová	10	4048962302660
HSS-R DIN338 4,9x52/86	543112	4,9	52	86	Válcová	10	4048962302677
HSS-R DIN338 5,0x52/86	543113	5	52	86	Válcová	10	4048962302684
HSS-R DIN338 5,1x52/86	543114	5,1	52	86	Válcová	10	4048962302691
HSS-R DIN338 5,2x52/86	543115	5,2	52	86	Válcová	10	4048962302707
HSS-R DIN338 5,3x52/86	543116	5,3	52	86	Válcová	10	4048962302714
HSS-R DIN338 5,4x57/93	543117	5,4	57	93	Válcová	10	4048962302721
HSS-R DIN338 5,5x57/93	543118	5,5	57	93	Válcová	10	4042205350722
HSS-R DIN338 5,6x57/93	543119	5,6	57	93	Válcová	10	4048962302745

HSS-R DIN338 kov

HSS-R DIN 338 - vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-R DIN338 5,7x57/93	543120	5,7	57	93	Válcová	10	4048962302752
HSS-R DIN338 5,8x57/93	543121	5,8	57	93	Válcová	10	4048962302769
HSS-R DIN338 5,9x57/93	543122	5,9	57	93	Válcová	10	4048962302776
HSS-R DIN338 6,0x57/93	543123	6	57	93	Válcová	10	4048962302783
HSS-R DIN338 6,1x63/101	543124	6,1	63	101	Válcová	10	4048962302790
HSS-R DIN338 6,2x63/101	543125	6,2	63	101	Válcová	10	4048962302806
HSS-R DIN338 6,3x63/101	543126	6,3	63	101	Válcová	10	4048962302813
HSS-R DIN338 6,4x63/101	543127	6,4	63	101	Válcová	10	4048962302820
HSS-R DIN338 6,5x63/101	543128	6,5	63	101	Válcová	10	4042205351798
HSS-R DIN338 6,6x63/101	543129	6,6	63	101	Válcová	10	4048962302844
HSS-R DIN338 6,7x63/101	543130	6,7	63	101	Válcová	10	4048962302851
HSS-R DIN338 6,8x69/109	543131	6,8	69	109	Válcová	10	4048962302868
HSS-R DIN338 6,9x69/109	543132	6,9	69	109	Válcová	10	4048962302875
HSS-R DIN338 7,0x69/109	543133	7	69	109	Válcová	10	4048962302882
HSS-R DIN338 7,1x69/109	543134	7,1	69	109	Válcová	5	4048962302899
HSS-R DIN338 7,2x69/109	543135	7,2	69	109	Válcová	5	4048962302905
HSS-R DIN338 7,3x69/109	543136	7,3	69	109	Válcová	5	4048962302912
HSS-R DIN338 7,4x69/109	543137	7,4	69	109	Válcová	5	4048962302929
HSS-R DIN338 7,5x69/109	543138	7,5	69	109	Válcová	5	4048962302936
HSS-R DIN338 7,6x75/117	543139	7,6	75	117	Válcová	5	4048962302943
HSS-R DIN338 7,7x75/117	543140	7,7	75	117	Válcová	5	4048962302950
HSS-R DIN338 7,8x75/117	543141	7,8	75	117	Válcová	5	4048962302967
HSS-R DIN338 7,9x75/117	543142	7,9	75	117	Válcová	5	4048962302974
HSS-R DIN338 8,0x75/117	543143	8	75	117	Válcová	5	4048962302981
HSS-R DIN338 8,1x75/117	543144	8,1	75	117	Válcová	5	4048962302998
HSS-R DIN338 8,2x75/117	543145	8,2	75	117	Válcová	5	4048962303001
HSS-R DIN338 8,3x75/117	543146	8,3	75	117	Válcová	5	4048962303018
HSS-R DIN338 8,4x75/117	543147	8,4	75	117	Válcová	5	4048962303025
HSS-R DIN338 8,5x75/117	543148	8,5	75	117	Válcová	5	4042205351590
HSS-R DIN338 8,6x81/125	543149	8,6	81	125	Válcová	5	4048962303049
HSS-R DIN338 8,7x81/125	543150	8,7	81	125	Válcová	5	4048962303056
HSS-R DIN338 8,8x81/125	543151	8,8	81	125	Válcová	5	4048962303063
HSS-R DIN338 8,9x81/125	543152	8,9	81	125	Válcová	5	4048962303070
HSS-R DIN338 9,0x81/125	543153	9	81	125	Válcová	5	4048962303087
HSS-R DIN338 9,1x81/125	543154	9,1	81	125	Válcová	5	4048962303094
HSS-R DIN338 9,2x81/125	543155	9,2	81	125	Válcová	5	4048962303100
HSS-R DIN338 9,3x81/125	543156	9,3	81	125	Válcová	5	4048962303117
HSS-R DIN338 9,4x81/125	543157	9,4	81	125	Válcová	5	4048962303124
HSS-R DIN338 9,5x81/125	543158	9,5	81	125	Válcová	5	4048962303131
HSS-R DIN338 9,6x87/133	543159	9,6	87	133	Válcová	5	4048962303148
HSS-R DIN338 9,7x87/133	543160	9,7	87	133	Válcová	5	4048962303155
HSS-R DIN338 9,8x87/133	543161	9,8	87	133	Válcová	5	4048962303162
HSS-R DIN338 9,9x87/133	543162	9,9	87	133	Válcová	5	4048962303179
HSS-R DIN338 10,0x87/133	543163	10	87	133	Válcová	5	4042205351446
HSS-R DIN338 10,5x87/133	543164	10,5	87	133	Válcová	5	4048962303193
HSS-R DIN338 11,0x94/142	543165	11	94	142	Válcová	5	4048962303209
HSS-R DIN338 11,5x94/142	543166	11,5	94	142	Válcová	5	4048962303216
HSS-R DIN338 12,0x101/151	543167	12	101	151	Válcová	5	4042205351408
HSS-R DIN338 12,5x101/151	543168	12,5	101	151	Válcová	5	4048962303230
HSS-R DIN338 13,0x101/151	543169	13	101	151	Válcová	5	4048962303247
HSS-R DIN338 13,5x108/160	543170	13,5	108	160	Válcová	1	4048962303254
HSS-R DIN338 14,0x108/160	536512	14	108	160	Válcová	1	4042205323672

HSS-R DIN338 kov / D-WS dřevo

HSS-R DIN 338 - vrták do kovu



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HSS-R DIN338 14,5x114/169	543171	14,5	114	169	Válcová	1	4048962303261
HSS-R DIN338 15,0x114/169	543172	15	114	169	Válcová	1	4048962303278
HSS-R DIN338 15,5x120/178	543173	15,5	120	178	Válcová	1	4048962303285
HSS-R DIN338 16,0x120/178	536513	16	120	178	Válcová	1	4048962248463
HSS-R DIN338 16,5x125/184	543174	16,5	125	184	Válcová	1	4048962303292
HSS-R DIN338 17,0x125/184	543175	17	125	184	Válcová	1	4048962303308
HSS-R DIN338 17,5x130/191	543176	17,5	130	191	Válcová	1	4048962303315
HSS-R DIN338 18,0x130/191	536514	18	130	191	Válcová	1	4048962248470
HSS-R DIN338 18,5x135/198	543177	18,5	135	198	Válcová	1	4048962303322
HSS-R DIN338 19,0x135/198	543178	19	135	198	Válcová	1	4048962303339
HSS-R DIN338 19,5x140/205	543179	19,5	140	205	Válcová	1	4048962303346
HSS-R DIN338 20,0x140/205	536515	20	140	205	Válcová	1	4042205323702
HSS-R DIN338 Set 19ks 1-10mm po 0,5	543327	—	—	—	Válcová	1	4048962304824
HSS-R DIN338 Set 25ks 1-13mm po 0,5	543328	—	—	—	Válcová	1	4048962304831

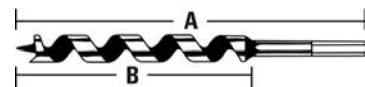
D-WS - vrták do dřeva



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-WS 3,0x33/61	536571	3	33	61	Válcová	2	4048962248951
D-WS 4,0x43/75	536572	4	43	75	Válcová	2	4042205324440
D-WS 5,0x52/86	536573	5	52	86	Válcová	1	4042205324464
D-WS 6,0x60/97	536574	6	60	97	Válcová	1	4042205324488
D-WS 7,0x70/110	536575	7	70	110	Válcová	1	4042205324501
D-WS 8,0x75/117	536576	8	75	117	Válcová	1	4042205324518
D-WS 9,0x80/125	536577	9	80	125	Válcová	1	4042205324525
D-WS 10,0x87/133	536578	10	87	133	Válcová	1	4042205324532
D-WS 12,0x96/151	536579	12	96	151	Válcová	1	4042205324549
D-WS 13,0x96/151	536580	13	96	151	Válcová	1	4042205324556
D-WS 14,0x97/151	536581	14	97	151	Válcová	1	4048962249057
D-WS Set 4-10mm 5ks P	536608	—	—	—	Válcová	5	4048962249316
D-WS Set 3-10mm 8ks P	536609	—	—	—	Válcová	8	4048962249323

D-WL hadovitý do dřeva

D-WL - hadovitý vrták do dřeva



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-WL 6,0x155/230	551330	6	155	230	Šestihran	1	4048962286885
D-WL 6,0x245/320	551008	6	245	320	Šestihran	1	4048962306033
D-WL 6,0x385/460	551050	6	385	460	Šestihran	1	4048962306170
D-WL 8,0x155/230	551331	8	155	230	Šestihran	1	4048962286892
D-WL 8,0x245/320	551009	8	245	320	Šestihran	1	4048962306040
D-WL 8,0x385/460	551402	8	385	460	Šestihran	1	4048962306187
D-WL 8,0x530/600	551411	8	530	600	Šestihran	1	4048962306279
D-WL 10,0x155/230	551332	10	155	230	Šestihran	1	4048962286908
D-WL 10,0x245/320	551010	10	245	320	Šestihran	1	4048962306057
D-WL 10,0x385/460	551403	10	385	460	Šestihran	1	4048962306194
D-WL 10,0x530/600	551412	10	530	600	Šestihran	1	4048962306286
D-WL 12,0x155/230	549997	12	155	230	Šestihran	1	4048962305920
D-WL 12,0x245/320	551011	12	245	320	Šestihran	1	4048962306064
D-WL 12,0x385/460	551333	12	385	460	Šestihran	1	4048962286915
D-WL 12,0x530/600	551413	12	530	600	Šestihran	1	4048962306293
D-WL 14,0x155/230	549998	14	155	230	Šestihran	1	4048962305937
D-WL 14,0x245/320	551012	14	245	320	Šestihran	1	4048962306071
D-WL 14,0x385/460	551334	14	385	460	Šestihran	1	4048962286922
D-WL 14,0x530/600	551414	14	530	600	Šestihran	1	4048962306309
D-WL 16,0x155/230	549999	16	155	230	Šestihran	1	4048962305944
D-WL 16,0x245/320	551013	16	245	320	Šestihran	1	4048962306088
D-WL 16,0x385/460	551335	16	385	460	Šestihran	1	4048962286939
D-WL 16,0x530/600	551415	16	530	600	Šestihran	1	4048962306316
D-WL 18,0x155/230	551000	18	155	230	Šestihran	1	4048962305951
D-WL 18,0x245/320	551014	18	245	320	Šestihran	1	4048962306095
D-WL 18,0x385/460	551404	18	385	460	Šestihran	1	4048962306200
D-WL 18,0x530/600	551416	18	530	600	Šestihran	1	4048962306323
D-WL 20,0x155/230	551001	20	155	230	Šestihran	1	4048962305968
D-WL 20,0x245/320	551015	20	245	320	Šestihran	1	4048962306101
D-WL 20,0x385/460	551336	20	385	460	Šestihran	1	4048962286946
D-WL 20,0x530/600	551417	20	530	600	Šestihran	1	4048962306330
D-WL 22,0x155/230	551002	22	155	230	Šestihran	1	4048962305975
D-WL 22,0x245/320	551018	22	245	320	Šestihran	1	4048962306118
D-WL 22,0x385/460	551405	22	385	460	Šestihran	1	4048962306217
D-WL 22,0x530/600	551418	22	530	600	Šestihran	1	4048962306347
D-WL 24,0x155/230	551003	24	155	230	Šestihran	1	4048962305982
D-WL 24,0x245/320	551019	24	245	320	Šestihran	1	4048962306125
D-WL 24,0x385/460	551406	24	385	460	Šestihran	1	4048962306224
D-WL 24,0x530/600	551419	24	530	600	Šestihran	1	4048962306354
D-WL 26,0x155/230	551004	26	155	230	Šestihran	1	4048962305999
D-WL 26,0x245/320	551021	26	245	320	Šestihran	1	4048962306132
D-WL 26,0x385/460	551407	26	385	460	Šestihran	1	4048962306231
D-WL 26,0x530/600	551420	26	530	600	Šestihran	1	4048962306361
D-WL 28,0x155/230	551005	28	155	230	Šestihran	1	4048962306002
D-WL 28,0x245/320	551033	28	245	320	Šestihran	1	4048962306149
D-WL 28,0x385/460	551408	28	385	460	Šestihran	1	4048962306248
D-WL 28,0x530/600	551421	28	530	600	Šestihran	1	4048962306378
D-WL 30,0x155/230	551006	30	155	230	Šestihran	1	4048962306019
D-WL 30,0x245/320	551034	30	245	320	Šestihran	1	4048962306156
D-WL 30,0x385/460	551409	30	385	460	Šestihran	1	4048962306255
D-WL 30,0x530/600	551422	30	530	600	Šestihran	1	4048962306385
D-WL 32,0x155/230	551007	32	155	230	Šestihran	1	4048962306026

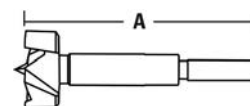
D-WL hadovitý do dřeva / D-WFo sukovník

D-WL - hadovitý vrták do dřeva



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-WL 32,0x245/320	551042	32	245	320	Šestihran	1	4048962306163
D-WL 32,0x385/460	551410	32	385	460	Šestihran	1	4048962306262
D-WL 32,0x530/600	551423	32	530	600	Šestihran	1	4048962306392
6 dílná sada D-WL 10, 12, 14, 16, 18, 20/230	551424	—	—	—	Šestihran	1	4048962306408
6 dílná sada D-WL 10, 12, 14, 16, 18, 20/320	551425	—	—	—	Šestihran	1	4048962306415
6 dílná sada D-WL 10, 12, 14, 16, 18, 20/460	551426	—	—	—	Šestihran	1	4048962306422
6 dílná sada D-WL 10, 12, 14, 16, 18, 20/600	551427	—	—	—	Šestihran	1	4048962306439

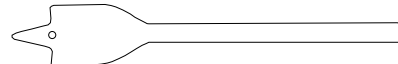
D-WFo - Forstnerův sukovník



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-WFo 10,0mm	551428	10	—	—	Válcová	1	4048962306446
D-WFo 12,0mm	551429	12	—	—	Válcová	1	4048962306453
D-WFo 14,0mm	551430	14	—	—	Válcová	1	4048962306460
D-WFo 15,0mm	551431	15	—	—	Válcová	1	4048962306477
D-WFo 16,0mm	551432	16	—	—	Válcová	1	4048962306484
D-WFo 18,0mm	551433	18	—	—	Válcová	1	4048962306491
D-WFo 20,0mm	551434	20	—	—	Válcová	1	4048962306507
D-WFo 22,0mm	551435	22	—	—	Válcová	1	4048962306514
D-WFo 24,0mm	551436	24	—	—	Válcová	1	4048962306521
D-WFo 25,0mm	551337	25	—	—	Válcová	1	4048962286953
D-WFo 26,0mm	551437	26	—	—	Válcová	1	4048962306538
D-WFo 28,0mm	551438	28	—	—	Válcová	1	4048962306545
D-WFo 30,0mm	551338	30	—	—	Válcová	1	4048962286960
D-WFo 32,0mm	551439	32	—	—	Válcová	1	4048962306552
D-WFo 35,0mm	551339	35	—	—	Válcová	1	4048962286977
D-WFo 38,0mm	551440	38	—	—	Válcová	1	4048962306569
D-WFo 40,0mm	551441	40	—	—	Válcová	1	4048962306576
D-WFo Set 5ks - 15, 20, 25, 30, 35	551442	—	—	—	Válcová	1	4048962306583

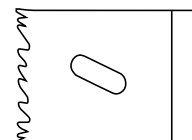
D-WF plochý / HS-HSS-Co děrovač

D-WF - plochý vrták do dřeva



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
D-WF vrták plochý 14x42/160 B1	536583	14	42	160	Válcová	1	4042205324570
D-WF vrták plochý 16x42/160 B1	536584	16	42	160	Válcová	1	4042205324594
D-WF vrták plochý 18x42/160 B1	536585	18	42	160	Válcová	1	4042205324617
D-WF vrták plochý 20x42/160 B1	536586	20	42	160	Válcová	1	4048962249095
D-WF vrták plochý 22x42/160 B1	536587	22	42	160	Válcová	1	4042205324655
D-WF vrták plochý 24x46/160 B1	536588	24	46	160	Válcová	1	4042205324679
D-WF vrták plochý 26x46/160 B1	536589	26	46	160	Válcová	1	4048962249125
D-WF vrták plochý 28x46/160 B1	536590	28	46	160	Válcová	1	4042205324693
D-WF vrták plochý 30x46/160 B1	536591	30	46	160	Válcová	1	4048962249149
D-WF vrták plochý 32x46/161 B1	536592	32	46	161	Válcová	1	4042205324716
D-WF vrták plochý 35x46/163 B1	536593	35	46	163	Válcová	1	4042205324723

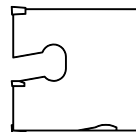
HS-HSS-Co - bimetalový děrovač



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HS-HSS-Co 19,0	531999	19	–	–	–	1	4042205310740
HS-HSS-Co 22,0	532004	22	–	–	–	1	4042205310719
HS-HSS-Co 25,0	532007	25	–	–	–	1	4048962213904
HS-HSS-Co 27,0	532009	27	–	–	–	1	4042205310689
HS-HSS-Co 29,0	532010	29	–	–	–	1	4042205310672
HS-HSS-Co 33,0	532015	33	–	–	–	1	4042205310641
HS-HSS-Co 35,0	532016	35	–	–	–	1	4042205310634
HS-HSS-Co 38,0	532018	38	–	–	–	1	4042205310610
HS-HSS-Co 40,0	532019	40	–	–	–	1	4048962214024
HS-HSS-Co 44,0	532022	44	–	–	–	1	4042205310573
HS-HSS-Co 48,0	532024	48	–	–	–	1	4042205310559
HS-HSS-Co 51,0	532025	51	–	–	–	1	4042205310542
HS-HSS-Co 54,0	532028	54	–	–	–	1	4042205310528
HS-HSS-Co 60,0	532032	60	–	–	–	1	4042205310498
HS-HSS-Co 65,0	532034	65	–	–	–	1	4042205310474
HS-HSS-Co 67,0	532035	67	–	–	–	1	4042205310467
HS-HSS-Co 68,0	532036	68	–	–	–	1	4042205310450
HS-HSS-Co 76,0	532042	76	–	–	–	1	4042205310405
HS-HSS-Co 83,0	532044	83	–	–	–	1	4042205310382
HS-HSS-Co 102,0	532054	102	–	–	–	1	4042205310313
HS-HSS-Co 108,0	534248	108	–	–	–	1	4048962232042
HS-HSS-Co 111,0	534249	111	–	–	–	1	4048962232035
HS-HSS-Co 114,0	534251	114	–	–	–	1	4048962232066
HS-HSS-Co 127,0	532055	127	–	–	–	1	4048962214321
HS-HSS-Co 152,0	532056	152	–	–	–	1	4048962214338
HS-HSS-Co 160,0	534252	160	–	–	–	1	4048962232073
HS-HSS-Co 200,0	534253	200	–	–	–	1	4048962232080
HS-HSS-Co 210,0	534254	210	–	–	–	1	4048962232097
Kompletní adaptér HS-HSS-Co A1	532057	–	–	–	Šestihran	1	4048962214345
Kompletní adaptér HS-HSS-Co A2	532058	–	–	–	Šestihran	1	4048962214352

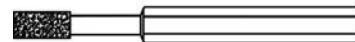
HS-Multi děrovač / HS-Di vrták

HS-Multi - děrovač



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HS-Multi 20,0	551351	20	–	–	1	4042205341928	4048962306446
HS-Multi 25,0	551353	25	–	–	1	4048962287103	4048962306453
HS-Multi 30,0	551354	30	–	–	1	4042205341904	4048962306460
HS-Multi 35,0	551358	35	–	–	1	4042205341898	4048962306477
HS-Multi 40,0	551360	40	–	–	1	4042205341881	4048962306484
HS-Multi 51,0	551361	51	–	–	1	4048962287141	4048962306491
HS-Multi 60,0	551362	60	–	–	1	4048962287158	4048962306507
HS-Multi 68,0	551363	68	–	–	1	4048962287165	4048962306514
HS-Multi 83,0	551364	83	–	–	1	4042205341843	4048962306521
HS-Multi 89,0	551365	89	–	–	1	4042205341836	4048962286953
HS-Multi 102,0	551366	102	–	–	1	4048962287196	4048962306538
Kompletní adaptér HS-Multi A1 S	551367	–	–	–	Šestihran	1	4048962287202
Kompletní adaptér HS-Multi A2 S	551368	–	–	–	Šestihran	1	4048962287219

HS-Di - diamantový vrták



Typ	Obj.č.	Průměr [mm]	Pracovní délka B [mm]	Celková délka A [mm]	Upínací stopka	Obsah balení [ks]	EAN
HS-Di 5,0	551345	5	–	–	Šestihran	1	4048962287035
HS-Di 6,0	551346	6	–	–	Šestihran	1	4048962287042
HS-Di 8,0	551347	8	–	–	Šestihran	1	4048962287059
HS-Di 10,0	551348	10	–	–	Šestihran	1	4048962287066
HS-Di 12,0	551349	12	–	–	Šestihran	1	4048962287073
HS-Di 14,0	551350	14	–	–	Šestihran	1	4048962287080

Váš prodejce:

fischer international s.r.o.
Průmyslová 1833
250 01 Brandýs nad Labem

Tel.: +420 326 904 601
www.fischer-cz.cz · servis@fischer-cz.cz
