

Meißel für SDS-plus Aufnahme

Spitz-, Flach-, Spatmeißel, lose / SB-clip

Chisels for SDS-plus, point, flat, spade, bulk / DIY-clip

Burins pour SDS-plus, pic, burin plat, bêche, en vrac / clip

Cinceles para SDS-plus, puntero, cincel plano, cincel cabeza ancha, sueltas / clip

Artikel-No. lose bulk en vrac sueltas	Breite mm width largeur ancho	Gesamtlänge mm total length long. totale largura total	VPE Qty	Artikel-No. clip	VPE Qty
2070-1001	-	250	10	2079-1001	10
2070-1002	20	250	10	2079-1002	10
2070-1003	40	250	10	2079-1003	10



Satz Meißel für SDS-plus Spitz-, Flach-, Spatmeißel in SB-Tasche

Set of Chisels for SDS-plus, point, flat, spade in DIY-wallet

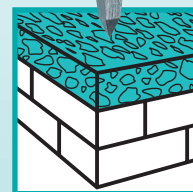
Jeu de burins pour SDS-plus, pic, burin plat, bêche en étui

Colección Cinceles para SDS-plus, puntero, cincel plano, cincel cabeza ancha bolsa plastica

Artikel-No. in SB-Tasche in DIY-wallet en étui bolsa plastica	Gesamtlänge mm total length long. totale largura total	VPE Qty
2078-1003	250	10



HSS Tools GmbH



Fertigungsstandard:
Zylindrischer Schaft (Ø 10 mm)
mit SDS-plus Aufnahmenuten.
Ein speziell wärmebehandelter
Stahl garantiert maximale
Standzeiten.

Anwendungsbereich

- Spitzmeißel
Für Durchbrüche, Abbrüche
und das Verlegen von
Leitungen.
- Flachmeißel
Für Aufbrüche mit konzen-
trierter Bruchwirkung.
- Spatmeißel
Zum Entfernen von Fliesen
und Abtragen von Mate-
rialien in größerem Umfang.

Straight shank
(Ø 10 mm) with SDS-plus
grooves. Steel with a special
heat treatment guarantees
maximal service life.

- Point chisel
For boring, demolition and
installation of conduit pipe.
- Flat chisel
For break open with
concentrate break effect.
- Spade chisel
For removing of tiles and
demolition of material on al
large scale.

Queue cylindrique (Ø 10 mm)
avec emmanchement SDS-plus.
Le traitement thermique de
l'acier garantit une durée de
vie maximale.

- Pic
Pour le percement, la
démolition et la pose de
conduites.
- Burin plat
Pour le percement à effet
concentré
- Bêche
Pour l'enlèvement de
carrelage et la démoliti
on de matériel à grande
échelle.