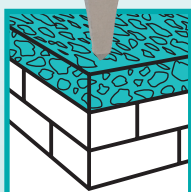


Meißel für SDS-MAX Aufnahme

Chisels for SDS-MAX,
Burins pour SDS-MAX
Cinceles para SDS-MAX



Fertigungsstandard:

- aus hochwertigem Spezialstahl mit SDS- Max-Aufnahmeschaft
- geschmiedet und gehärtet

Anwendungsbereiche:

- **Spitzmeißel** für Durchbrüche, Abbrüche und das Verlegen von Leitungen.
- **Flachmeißel** für Aufbrüche mit konzentrierter Bruchwirkung
- **Spatmeißel** zum Entfernen von Fliesen und Abtragen von Materialien in größerem Umfang
- **Fliesenmeißel** zum Abtragen von Fliesen, abgewinkelte Werkzeugspitze für eine bessere Arbeitshaltung
- **Hohlmeißel** für das Einziehen von schmalen Kanälen in Beton und Mauerwerk
- **Kanalmeißel** für das Ziehen von Kanälen, Stemmen und Schlitzen

Features:

- High quality special steel forged and tempered
- with shank SDS-MAX

Applications:

- **Point chisels** for general chiseling and cutting work in masonry, concrete and loose stone for example for the installation of lines
- **Flat chisels** for general cutting work as removing of tiles in masonry, concrete and loose stone (with specific breaking effect)
- **Spade chisels** for general removal of material over large surfaces like tiles, decking, walls and plaster
- **Chisels for tiles** with ergonomically offset working end for removal of tiles.
- **Hollow chisels** for cutting narrow channels in concrete
- **Canal chisels** for cutting channels in masonry and brick



Artikel-No. lose bulk en vrac sueltas	SDS-MAX	Breite mm width largeur diámetro	Länge mm length longueur longitud	Artikel-No. SB-clip DIY-clip clip
2280-1001	Spitz, point,	-	280	2289-1001
2280-1004	pic, puntero	-	400	2289-1004
2280-1005		-	600	2289-1005
2280-1002	Flach, flat,	24	280	2289-1002
2280-1006	plat, plano	24	400	2289-1006
2280-1007		24	600	2289-1007
2280-1003	Spat, spade,	50	360	2289-1003
2280-1008	bêche, ancho	80	300	2289-1008
2280-1009	Fliesen, tile scaling, carrelage, azulejos	80	300	2289-1009
2280-1010	Hohl, hollow, gouge, hueco	22	300	2289-1010
2280-1011	Kanal, uni groove, canal, aletas	35	280	2289-1011