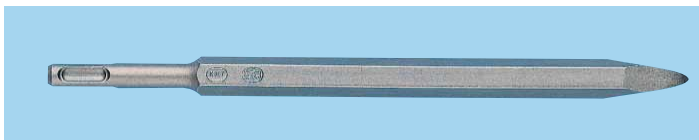


Meißel mit SDS-plus, SDS-max Aufnahmeschaft und 30 mm 6-kant



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Art.-Nr.	VE/St.
Spitzmeißel	400	–	0647 040 0	1
	600	–	0647 060 0	
Flachmeißel	400	25	0647 040 025	
	600	25	0647 060 025	



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Art.-Nr.	VE/St.
Spitzmeißel	250	–	0648 925 0	1
Flachmeißel		20	0648 920 250	



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Art.-Nr.	VE/St.
Spitzmeißel	400	–	0647 061 400	1
Flachmeißel		32	0647 062 400	
Spatmeißel		100	0647 063 400	

Spitz- und Flachmeißel

mit SDS-max Aufnahmeschaft

Einsatzbereiche

Für allgemeine Abbruch- und Durchbrucharbeiten (Spitzen, Stemmen, Ausschlagen, Aufschlagen, Aufbrechen, Ausbrechen usw.).

Spitzmeißel: Für harte Werkstoffe, z.B. Beton. Die gesamte Schlagenergie des Bohrhammers wird auf einen Punkt konzentriert.

Flachmeißel: Für weichere Werkstoffe. Auch zum „Anzeichnen“ von auszuschlagentem Mauerwerk.

Ausführung

- Bewährter Standard
- Runder Schaft

Spitz- und Flachmeißel

mit SDS-plus Aufnahmeschaft

Einsatzbereiche

Für allgemeine Abbruch- und Durchbrucharbeiten (Spitzen, Stemmen, Ausschlagen, Aufschlagen, Aufbrechen, Ausbrechen usw.)

Spitzmeißel: Für harte Werkstoffe, z.B. Beton. Die gesamte Schlagenergie des Bohrhammers wird auf einen Punkt konzentriert.

Flachmeißel: Für weichere Werkstoffe. Auch zum „Anzeichnen“ von auszuschlagentem Mauerwerk.

Ausführung

- Bewährter Standard mit 6-kt. Schaft

Vorteil

- Höhere Sprengkraft und minimierte Gefahr des Festsetzens im Material im Vergleich zu runden Ausführungen.

Spitz-, Flach- und Spatmeißel

mit 30 mm 6-kt.

Einsatzbereiche

Speziell für den Einsatz im 16-kg-Meißelhammer MH 16-XE, Art.-Nr. 0702 575 1

Weitere Maschinen: Bosch: GSH 16-30

Hitachi: H65 SB

Makita: HM 1303, HM 1400 und HM 1500