

Zahnmeißel

für das Sanieren von Mauerwerk und Fugen.

32 mm	300	1	20 8052
-------	-----	---	---------

Mörtelmeißel

für das Entfernen und Säubern von Fugen in Mauerwerk und Mörtel.

10 mm	300	1	20 8054
-------	-----	---	---------

Fliesenmeißel

für das Entfernen von Fliesen.

50 mm	300	1	20 8056
-------	-----	---	---------

Flügelmeißel

für das Stemmen, Schlitzten und Ziehen von Kanälen mit Tiefenbegrenzung.

35 mm	380	1	20 8058
-------	-----	---	---------

Schlag-Bohrkrone

Die 6 mit Silber verloteten, exakt geschliffenen Schneiden erreichen eine hohe Standzeit auch in harten Materialien. Der gehärtete Stahlkörper mit M 16 Innengewinde und dem optimierten Rundlauf ist bestens geeignet für Beton, Stein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und Leichtbaustoffe.

Aufnahmeschaft in 6-kant- oder SDS-PLUS-Variante. Verschleißarme Hartmetallzähne mit Schlitzlötlötung sorgen für max. Stabilität. Mit auswechselbarem Zentrierbohrer für leicht schlagenden Einsatz geeignet (materialabhängig), passgenaues Einbringen von Schalter- / Verteilerdosen möglich.

	Bohr ø mm		
Schlagbohrkronen mit 6-kant	68	1	20 7311
	80 (82)	1	20 7315
Schlagbohrkronen mit SDS-Plus	68	1	20 7321
	80 (82)	1	20 7325
Zentrierbohrer	9 (8)	1	20 7340
Aufnahmeschaft 6-kant	SW 12 100	1	20 7330
Aufnahmeschaft SDS-Plus	110	1	20 7334

HSS-Stufenbohrer

speziell für Kabelverschraubungen in der Elektromontage, perfekt runde und zylindrische Löcher in verschiedenen Durchmessern, Zentrieren, Anbohren, Aufbohren und Entgraten in einem Arbeitsgang, geeignet für den Einsatz in Hand- und Ständerbohrmaschinen in Handwerk und Industrie, für Bleche und Platten, Profile und Rohre aus Stahl, Messing, Kupfer, Aluminium, V2A-Stahl, Kunststoff, Holz, etc. bis 3 mm Stärke. Aufnahmeschaft 12 mm ø.

Nach dem Härten zusätzlich TiN-(Titanitrid-) beschichtete Oberflächen sind extrem hart und glatt. Höhere Schnittgeschwindigkeit erlaubt schnelleres Arbeiten, geringerer Verschleiß bringt 5- bis 10-fach längere Standzeit!

Bohr ø mm

	80 Zentrierbohrer	12,5 Durchgangsloch für M 16	14,5 Keimloch für M 16	15,2 Durchgangsloch für M 20	16,5 Durchgangsloch für M 20	18,6 Durchgangsloch für Pg. 11	20,4 Durchgangsloch für Pg. 13,5	22,5 Durchgangsloch für M 25	23,5 Keimloch für M 25	25,8 Durchgangsloch für M 25	28,3 Durchgangsloch für Pg. 21	32,5 Durchgangsloch für M 32	33,6 Durchgangsloch für M 32	30,5 Keimloch für M 32	28,3 Durchgangsloch für Pg. 21	37,0 Durchgangsloch für Pg. 29	38,5 Keimloch für M 40	40,5 Durchgangsloch für M 40	Bohrstufen		
HSS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9	1	20 1201
HSS-TIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9	1	20 1206
HSS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11	1	20 1200
HSS-TIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11	1	20 1205
HSS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	1	20 1207
HSS-TIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	1	20 1208
HSS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12	1	20 1209
HSS-TIN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12	1	20 1210

Ersatz-Zentrierbohrer

passend für alle CIMCO-Stufenbohrer

Schaft-ø 6 mm	8 mm ø	1	20 1273
Schaft-ø 4 mm (neue Generation)	8 mm ø	1	20 1274

