

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 | | | | | | | | | | | | Bohrstufen | VE | Artikelnr. | | | | |
|---------|-------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|----|------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 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 | 30,5 Keimloch für M 32 | | | | 32,5 Durchgangsloch für M 32 | 33,6 Durchgangsloch für Pg 29 | 37,0 Durchgangsloch für M 40 | 40,5 Durchgangsloch für M 40 |
| 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 |



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26