

Meißel-,Körner-und Durchschlagset, 15-teilig

- Durchschläge in normaler Ausführung
- Vortreiber in konischer Ausführung
 - Konisches Design nimmt die Kräfte besser auf und verringert somit die Bruch- und Verletzungsgefahr
 - Zum Lösen von festsitzenden Spannstiften vor Nutzung eines normalen Durchschlages
- Körner
- Meißel
- Meißellehre zum Nachschleifen (PPC1A)

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Länge (mm) | Ø/B (mm) |
|----------|--------------------|------------|----------|
| PPC103A | Durchschlag | 107 | 2,38 |
| PPC104A | Durchschlag | 121 | 3,18 |
| PPC105A | Durchschlag | 127 | 3,97 |
| PPC106A | Durchschlag | 133 | 4,76 |
| PPC108A | Durchschlag | 146 | 6,35 |
| PPC203A | Vortreiber konisch | 140 | 2,38 |
| PPC204A | Vortreiber konisch | 146 | 3,18 |
| PPC205A | Vortreiber konisch | 152 | 3,97 |
| PPC206A | Vortreiber konisch | 159 | 4,76 |
| PPC208A | Vortreiber konisch | 171 | 6,35 |
| PPC812B | Meißel | 140 | 9,53 |
| PPC816B | Meißel | 152 | 12,7 |
| PPC820B | Meißel | 154 | 15,88 |
| PPC4A | Körner | 152 | - |
| PPC3A | Körner | 127 | - |



STARK

HALTBARKEIT

Wärmebehandelter, zähelastischer CrNiMo-Hochleistungsstahl;
Hohe Standzeiten und extreme Bruchfestigkeit



KÖRNER

Vorbereitung der Bohrung,
Markieren von Teilen



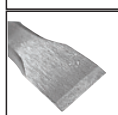
VORTREIBER, KONISCH

Lösen von Stiften



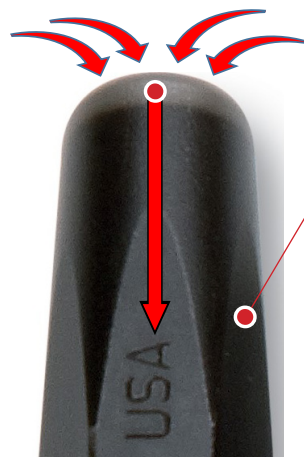
DURCHSCHLAG

Durchtreiben von Stiften



SCHLITZMEIßEL

Trennen diverser Materialien



HANDHABUNG

6- Kant Schaft
Verhindert das Wegrollen und gewährleistet den sicheren Halt in einem Meißelhalter

NACHSCHLEIFBAR

Meißel kann mit einer speziellen Lehre nachgeschliffen werden;
Lange Nutzungsdauer

KOPF IM PARABOLFÖRMIGEN DESIGN

Bündelung der Schlagkraft in axialer Richtung direkt zur Spitze des Durchschlages für eine bessere Kraftübertragung unabhängig vom Schlagwinkel

