

Pulveriteräs KONEKIERRETAPIT

Läpi- ja Pohjarei'ille

OMINAISUUDET:

- Nostaa työtehoa ja säästää kustannuksia.
- Terän muotoilun ansiosta lastut poistuvat reiästä ja rei'än pohjalta tehokkaasti, jolloin kierteet ovat puhtaat ja mittatarkat.
- Lastuamisnopeus on ½ kertaa porauksessa käytettävä lastuamisnopeus.
- Soveltuu mm. teräksen, alumiinin, messingin, kuparin ja ruostumattoman teräksen kierteitykseen.
- Sekä koneelliseen ja käsin tapahtuvaa kierteitykseen.
- Materiaali pulveriterästä;
 - Erittäin hyvä abrasiivinen kulumiskestävyys.
 - Suuri puristuslujuus.
 - Suuri sitkeys.
- Pintakovuus Rockwell 68.

Koko	Pohjareikä	Läpireikä
M3	51-0030P	51-1030P
M4	51-0040P	51-1040P
M5	51-0050P	51-1050P
M6	51-0060P	51-1060P
M8	51-0080P	51-1080P
M10	51-0100P	51-1100P
M12	51-0120P	51-1120P
M14	51-0140P	51-1140P
M16	51-0160P	51-1160P
M18	51-0180P	51-1180P
M20	51-0200P	51-1200P
M22	51-0220P	51-1220P
M24	51-0240P	51-1240P

Myyntierä 5 kpl
Koot M14-M24 toimitusmyyntinä



KONEKIERRETAPPI / KOBOLTTIPORA Sarjat

Läpi- ja Pohjarei'ille

Kierretapit M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12

Kobolttiporat 2,5mm, 3,3mm, 4,2mm, 5,0mm, 6,8mm, 8,5mm, 10,2mm



Konekierretappi / Kobolttiporasarja (pulveriteräs)

Kierretappien materiaali pulveriterästä; Erittäin hyvä abrasiivinen kulumiskestävyys. Suuri puristuslujuus. Suuri sitkeys. Pintakovuus Rockwell 68. UFK Kobolttiporat Co 5%

Tuotekoodi

51-1401P Läpirei'ille

51-1400P Pohjarei'ille



Konekierretappi / Kobolttiporasarja (sinirengas)

ATN-pinnoitetut kierretapit, UFK Kobolttiporat Co 5%. Kierretapin pinta karkaistu sisustaa kovemaksi mikä lisää materiaalin sitkeyttä. Pintakovuus Rockwell C 64.

Tuotekoodi

51-1401 Läpirei'ille

51-1400 Pohjarei'ille