

di Stanghellini**Ø foro 16 mm**

Specifiche di prodotto

- Ø foro: 16 mm

Varianti

63127838004

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Rivestimento: Nitruro di titanio-alluminio-silicio
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 3 800 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63127280010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm



4" Weldon
mm

63127718010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63127090017

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63133159051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC



di Stanghellini

.. 600°C
ca.: 8 mm

- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63133159052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160076

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Profondità di taglio: 55 mm



di Stanghellini

55 mm
86 mm

- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160075

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63133160068

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63133160067

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm



di Stanghellini

- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160301

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63134160302

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 8 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

63111028010

