



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



Ø foro 17 mm



Specifiche di prodotto

- Ø foro: 17 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

Varianti

63127281010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 10 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127719010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 10 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127091016





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini metallo duro)

- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 10 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134170052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63133170051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63133170052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 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





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 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

63134170076

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 μ m
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 mm
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134170075

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 μ m
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63133170068

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

o: 3 µm
eit: 1 550 HV

- Resistenza al calore: max. 650°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 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

63133170067

- 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.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134170301

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134170302

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 9 mm
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm





di Stanghellini

86 mm
4" Weldon

shop.amacstanghellini.it

