

di Stanghellini**Ø foro 32 mm**

Specifiche di prodotto

- Ø foro: 32 mm
- Carota di perforazione ø ca.: 24 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

Varianti

63127838017

- 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
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127296010

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





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini 4" Weldon

63127798010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127734010

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

63127106016

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

63127776010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 117 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN



di Stanghellini

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134320301

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134320051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134320053

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63133319051



di Stanghellini

C

- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63133319052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134320075

- 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
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63134320076

- 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
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon



di Stanghellini

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 100 mm
- Lunghezza complessiva: 137 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63133320067

- 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
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63133320068

- 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
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134320302

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8



a m a c
s.
a.
s.

shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

n

86 mm

- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

