

**di Stanghellini****Ø foro 14 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 14 mm

## Varianti

### 63127838003

- 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.: 7 mm
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127278010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 7 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini  
4" Weldon  
mm

## 63127716010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 7 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## 63127088011

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 7 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## 63134140052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## 63133140051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC



## di Stanghellini

.. 600°C  
ca.: 4.5 mm

- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63133140052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- 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

### 63134140051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- 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

### 63134140076

- 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.: 4,5 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

**63134140075**

- 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.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

**63133140068**

- 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.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- 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

**63133140067**

- 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.: 4.5 mm





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

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

### 63134140301

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134140302

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 4.5 mm
- Numero di taglienti: 4
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63111026010

### 63111014010

