

**di Stanghellini****Ø foro 19 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 19 mm
- Carota di perforazione ø ca.: 11 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## Varianti

### 63134190053

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63127283010

- 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
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63127721010



## di Stanghellini

metallo duro)  
-IV

- 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

### 63127764010

- 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

### 63127786010

- 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

### 63127093013

- 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

### 63134190052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C



## di Stanghellini

- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63133189051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

### 63133189052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63134190051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- 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

### 63134190076

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm



## di Stanghellini

heit: 1 550 HV  
.. 650°C

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

### 63134190075

- 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: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

### 63133190068

- 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: 5
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63133190067

- 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: 5
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

60 mm  
uickIN

