

**di Stanghellini****Ø foro 30 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 30 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## Varianti

### 63127838016

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

### 63127732010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

74,5 mm  
'4" Weldon

## 63127797010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

## 63127775010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 117 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

## 63127104019

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

## 63134300052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini n  
86 mm

- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

## 63134300301

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

## 63134300051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- 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

## 63134300053

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

## 63133299051

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





shop.amacstanghellini.it

ca.: 22 mm

## di Stanghellini

- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

### 63133299052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63134300075

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

### 63134300076

- 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.: 22 mm
- 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
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 100 mm
- Lunghezza complessiva: 137 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63133300067

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

### 63133300068

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

### 63134300302



## di Stanghellini C

- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 22 mm
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

