



## Apparecchio per calettamento a caldo SU1, Modello: SU1/US



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 354210 SU1/US |
| GTIN            | 4062406204327 |
| Classe articolo | 31E           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Apparecchio per calettamento a caldo con sistema di raffreddamento dell'aria integrato sulla posizione di calettamento.

Lunghezza utensile massima calettabile 500 mm.

Alloggiamento per anelli intercambiabili.

#### Uso:

- Per raffreddamento ad aria forzata.
- Per il calettamento a caldo e per l'operazione inversa di codoli in HM e HSS.
- Range di calettamento  $\varnothing$  3 – 32 mm.

#### Fornitura:

- 4 anelli intercambiabili di  $\varnothing$  3 – 32 mm n. art. 354240.
- Anello di fissaggio.
- 1 paio di guanti a protezione termica.

#### Accessori speciali:

- Banco di supporto adatto n. articolo 354290.
- Anelli intercambiabili di ricambio n. art. 354240.
- Supporti base per utensili n. art. 354225 – 354227.
- Adattatore per il raffreddamento ad aria n. art. 354235 – 354236.
- Unità di raffreddamento n. art. 354215 CU1.

Larghezza: 700 mm

Altezza: 986 mm

Profondità: 533 mm

Potenza allacciata: 3/PE-AC-480 V / 50-60 Hz-10,4 kW + 2/PE-AC-115 V / 60 Hz-1,2 kW

Potenza: 11 kW

Peso: 45 kg

## Descrizione tecnica

|                    |  |
|--------------------|--|
| Peso               | 45 kg  |
| Altezza            | 986 mm   |
| Potenza            | 11 kW  |
| Larghezza          | 700 mm   |
| Profondità         | 533 mm   |
| Serie              | SU1  |
| Potenza allacciata | 3/PE-AC-480 V / 50-60 Hz-10,4 kW<br>+ 2/PE-AC-115 V / 60 Hz-1,2 kW |

## Accessori

|  |                |
|--|----------------|
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 9,1-12 mm  | 354235 9,1-12  |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 12,1-16 mm | 354236 12,1-16 |
| Supporto base per utensili per SK Per attacco conico 50 SK       | 354225 50      |
| Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 20-32 mm     | 354240 20-32   |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm   | 354236 3-5,9   |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm     | 354236 6-9     |
| Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 3-5 mm       | 354240 3-5     |
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 12,1-16 mm | 354235 12,1-16 |

|  |                |
|--|----------------|
| Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 6-12 mm      | 354240 6-12    |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 22,1-32 mm | 354236 22,1-32 |
| Supporto base per utensili per SK Per attacco conico 40 SK       | 354225 40      |
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 16,1-22 mm | 354235 16,1-22 |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 9,1-12 mm  | 354236 9,1-12  |
| Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1                          | 354215 CU1     |
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm     | 354235 6-9     |
| Supporto base per utensili per SK Per attacco conico 30 SK       | 354225 30      |
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm   | 354235 3-5,9   |
| Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 16,1-22 mm | 354236 16,1-22 |
| Banco da lavoro  | 354290         |
| Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 12-20 mm     | 354240 12-20   |
| Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 22,1-32 mm | 354235 22,1-32 |
| Insero di raffreddamento, semilavorato                           | 354279         |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 10 mm               | 354268 10      |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 12 mm               | 354268 12      |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 3 mm                | 354268 3       |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 4 mm                | 354268 4       |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 5 mm                | 354268 5       |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 6 mm                | 354268 6       |
| Insero di raffreddamento 3° Per Ø attacco D1 8 mm                | 354268 8       |
| Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 10-12 mm          | 354260 10-12   |
| Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 14-16 mm          | 354260 14-16   |

|  |              |
|--|--------------|
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 18-20 mm | 354260 18-20 |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 25-32 mm | 354260 25-32 |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 3-5 mm   | 354260 3-5   |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 6-8 mm   | 354260 6-8   |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 10-12 mm | 354265 10-12 |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 3-5 mm   | 354265 3-5   |
| Inserto di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 6-8 mm   | 354265 6-8   |