



Unità di raffreddamento CU1, Modello: CU1/US



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	354215 CU1/US
GTIN	4062406204358
Classe articolo	31E

Descrizione

Esecuzione:

- Alloggiamento per inserti di raffreddamento.
- Variante „Stand Alone“.
- 2 × raffreddatori a contatto conduzione forzata (nessun danneggiamento dell'utensile!).

Uso:

- Per raffreddamento rapido.

Fornitura:

- Raffreddamento attivo incluso
- 5 Inserti di raffreddamento di Ø 6 – 32 mm n. art. 354260.

Accessori speciali:

- Struttura portante adatta n. art. 354290.
- Inserti di raffreddamento n. art. 354260 – n. art. 354279 nell'elenco ricambi.

Nota:

Per azionare il raffreddatore sono necessari 1,4 litri di glicole etilenico (ad es. Glysantin G48).

Larghezza: 430 mm

Altezza: 902 mm

Profondità: 533 mm

Peso: 39 kg

Larghezza raffreddamento attivo: 413 mm

Altezza raffreddamento attivo: 415 mm

Descrizione tecnica

Altezza raffreddamento attivo	415 mm
Potenza raffreddamento attivo	0,47 kW
Profondità	533 mm
Larghezza	430 mm
Profondità raffreddamento attivo	283 mm
Altezza	902 mm
Larghezza raffreddamento attivo	413 mm
Peso	39 kg
Collegamento raffreddamento attivo	2/PE-AC-115V/60Hz-1,2 kW
Peso raffreddamento attivo	22 kg

Accessori

Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 12-20 mm	354240 12-20
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 6-9 mm	354236 6-9
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Supporto base per utensili per PSC Per attacco conico 40 PSC	354227 40
Banco da lavoro	354290
Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 3-5 mm	354240 3-5
	354227 63

Supporto base per utensili per PSC Per attacco conico 63
PSC

Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco
12,1-16 mm

354236 12,1-16

Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco
3-5,9 mm

354236 3-5,9

Supporto base per utensili per SK Per attacco conico 40 SK

354225 40

Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco
22,1-32 mm

354235 22,1-32

Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 6-12
mm

354240 6-12

Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 3-5,9
mm

354235 3-5,9

Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 40
HSK

354226 40

Supporto base per utensili per SK Per attacco conico 50 SK

354225 50

Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco
16,1-22 mm

354236 16,1-22

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

Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 32
HSK

354226 32

Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco
16,1-22 mm

354235 16,1-22

Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 100
HSK

354226 100

Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 50
HSK

354226 50

Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco
9,1-12 mm

354235 9,1-12

Supporto base per utensili per PSC Per attacco conico 50
PSC

354227 50

Supporto base per utensili per PSC Per attacco conico 30
PSC

354227 30

Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 80 HSK	354226 80
Supporto base per utensili per HSK Per attacco conico 63 HSK	354226 63
Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 20-32 mm	354240 20-32
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
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 18-20 mm	354260 18-20
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 25-32 mm	354260 25-32
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 3-5 mm	354260 3-5
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 6-8 mm	354260 6-8
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 10-12 mm	354265 10-12
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 3-5 mm	354265 3-5
Insero di raffreddamento 4,5° Per Ø attacco D1 6-8 mm	354265 6-8