

Garant**Morsa autocentrante, apparecchio base Xtric, Modello: 50XSE****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	363000 50XSE
GTIN	4067263161035
Classe articolo	310

Descrizione**Esecuzione:**

- **Ottima accessibilità e simmetria perfetta.**
- **Interamente temprate e fresate di precisione sul lato inferiore.**
- **Serraggio di pezzi grezzi e finiti con sollevamento minimo di ganasce e componenti.**
- **Inclusi fori per il sistema di posizionamento LANG, adattabile su GARANT ZeroClamp ed Erowa ITS148 (Dim. 50 e 80) tramite piastra intermedia.**
- **Sostituzione delle ganasce senza utensili. Invertendo le ganasce, è possibile modificare il campo di serraggio.**
- **Interfaccia di automazione.**
- **Sistema di sostituzione rapida delle ganasce innovativo e senza utensili.**
- **Forza di serraggio fino a 25 kN con coppia di 90 Nm.**
- **Uso rapido e intuitivo.**
- **Precisione di ripetibilità <0,01 mm.**
- **Scala graduata per il preposizionamento dei moduli di serraggio.**
- **Madrevite con o senza funzione pendolo.**
- **Margine di serraggio per staffe di fissaggio.**
- **Regolazione del centro con chiave per ghiera.**

Uso:

Perfette per la lavorazione su 5 lati. Serraggio concentrico.

Per:

Ganasce riportate n. art. 363010 – 363045.

Fornitura:

Guide base, mandrino, madrevite, **copertura del mandrino n. art. 363083.**

Accessori speciali:

Chiavi maschio esagonali n. art. 627424 Dim. 5, chiave per ghiera n. art. 628600 Dim. 2, chiave dinamometrica n. art. 656050, bussola per chiavi a bussola n. art. 642229, staffe di fissaggio n. art. 363081 80 e 361165 CS1, perni di serraggio GARANT n. art. 363190, piastre di adattamento n. art. 363079, 363080, 363085. Supporto per altezze n. art. 363090 (in combinazione con n. art. 363079). Stazione di montaggio n. art. 358595 52/96.

Nota:**Incluso adattatore adatto per Erowa ITS50.**

Le ganasce riportate adatte n. art. 363010 – 363045 non sono comprese nella fornitura. Situazione di serraggio S2 creata invertendo la ganaschia. Eliminare le fessure di serraggio nei modelli XS, XSP e H con ganasce riportate sfalsate.

Descrizione tecnica

Campo di serraggio S2	49 - 65 mm
Scanalatura longitudinale	20 mm
Parte inferiore dell'interasse	52 mm
Altezza H	30 mm
L	96 mm
Campo di serraggio S1	0 - 22 mm
Codice a colori per accessori adatti	Xtric 50
Forza di serraggio fino a max.	16 kN
B	80 mm
B	50 mm
Coppia massima	40 Nm
Dimensione apertura	7 mm
Dimensione apertura	3 mm
Serie	Xtric
Peso	2,215 kg
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili

