



Dispositivi di fissaggio a spinta e trazione con piede angolare, Modello: 5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	376710 5
GTIN	4020772008437
Classe articolo	35A

Descrizione

Esecuzione:

Con **trasmissione a ginocchiera**. L'autobloccaggio impedisce lo sganciamento in fase di tenuta.

- **Rivetto in acciaio inossidabile, supporti ingrassati.**
- **Con guida lunga dell'asta di forza.**
- **Impugnatura orientabile in qualsiasi angolazione.**
- **Con vite di pressione bonificata e zincata.**
- **Piede angolare smontabile, anche per fissaggio a pannelli in lamiera.**

Uso:

Per l'impiego in dispositivi di serraggio speciali, per foratura, alesatura, rettifica, piegatura, saldatura, montaggio, ecc.

Accessori speciali:

Piede angolare n. art. 376730.

Nota:

- **Dim. 0 e 3 disponibili anche in acciaio inossidabile.**

Descrizione tecnica

Corsa di serraggio	40 mm
Distanza fori f	29 - 46 mm
Filettatura frontale del tenditore	M24×1,5 mm

Ø Foro d	8,5 mm
Forza di tenuta P (pressione e trazione)	4500 N
Altezza serraggio h fino al centro vite	30 mm
Larghezza piede angolare K	65 mm
Vite di pressione	M12×50 mm
Altezza complessiva H	129,5 mm
Lunghezza complessiva L	379,5 mm
Modello	6841J
Tipo di prodotto	Dispositivi di fissaggio a spinta e trazione

Accessori

Piede angolare stabile Modello 2	376730 2
Piede angolare stabile Modello 5	376730 5
Piede angolare stabile Modello 3	376730 3