



Bussola con poligono interno, 1/2 pollice per Torx®, Impronta Torx®: E16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	642700 E16
GTIN	4018754007295
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Forgiate in acciaio di grande qualità, svasate internamente per una rapida presa sulle teste delle viti. Quadri femmina con tolleranze ridotte per una presa sicura sull'utensile di manovra. Quadri femmina secondo **DIN 3120**.

Venature ottimali ottenute con un processo di forgiatura speciale. Aperture a tolleranze strette. Non scivolano sui bordi delle viti. Le teste di viti e dadi non vengono quindi danneggiate. Rese prive di tensione e indeformabili con tempra in bagno d'olio, quindi grande precisione dimensionale. Superfici arrotondate.

Materiale:

Acciaio al cromo, rivestimento NiCr resistente al distacco.

Quadro di manovra maschio: 1/2 pollici

Dimensione profilo A: 14,7 mm

Ø lato uscita: 19 mm

Lunghezza: 38 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza	38 mm
Impronta Torx®	E16
Dimensione profilo A	14,7 mm
Ø lato uscita	19 mm

Quadro di manovra maschio	1/2 pollici
Profilo di manovra	Chiavi a bussola per viti con impronta TORX®
Materiale	Acciaio al cromo
Superficie	rivestimento al NiCr
Tipo di prodotto	Bussola