

1525G**SCU****Prod. SCU**

ESECUZIONE INDUSTRIALE DI MASSIMA PRECISIONE.

Per uso industriale su trapani a colonna, alesatrici, macchine utensili a controllo numerico ecc. Corpo in acciaio. Parti di scorrimento interamente temprate e rettificare.

Precisione di rotazione 0,04 mm.

Tipo	6	8	10	13	16	16A
Per punte Ø	0,3-6,5	0,3-8	0,3-10	0,3-13	3-16	3-16
Attacco	B10	B12	B12	B16	B16	B18
Tipo attacco	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN
1525G	Cad. 216,00	172,00	203,00	232,00	267,00	267,00

PROLUNGHE RIGIDE PER TRAPANI (chuck estensions for drills)**1540****SCU****Prod. SCU**

Da applicare al mandrino dei trapani portatili, per ottenere forature in spazi di difficile accesso. Attacco esagonale di fissaggio mm 9. In acciaio, con bussola in alluminio scorrevole su cuscinetti a sfera per dare stabilità e direzione all'azione di foratura. Per mandrini con rotazione destra e sinistra, attacco filettato maschio 3/8x24 con vite di bloccaggio. Lunghezza mm 300. Fornito senza mandrino.

1540 Cad. **45,70****RINVII ANGOLARI A 90° PER TRAPANI E AVVITATORI** (90° angular adaptors for drills and screwdrivers)**1543R****SCU****Prod. SCU**

Tipo magnetico con attacco esagonale per BITS innesto 1/4" DIN 3126 D6,3.

Da applicare al mandrino dei trapani portatili, per ottenere avvitiamenti con angolo a 90°.

Per rotazione destra e sinistra. Attacco esagonale di fissaggio mm 9. In fusione di alluminio.

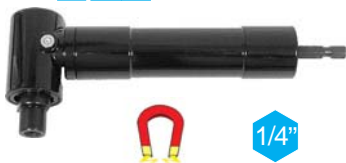
Lunghezza max lato attacco bits mm 43 c.ca.

Lunghezza max lato attacco trapano mm 139 c.ca.

Velocità max di rotazione 2100 giri/min. Coppia massima 29,4 Nm.

1543R Cad. **107,00**

Durante l'utilizzo del rinvio angolare, il trapano deve essere regolato in posizione rotazione (non percussione).

1543T**SCU**

Tipo magnetico con attacco esagonale per BITS innesto 1/4" DIN 3126 D6,3.

Da applicare agli attacchi esagonali 1/4" DIN 3126 E6,3 degli avvitatori, per ottenere avvitiamenti con angolo a 90°.

Per rotazione destra e sinistra. In fusione di alluminio.

Lunghezza max lato attacco bits mm 43 c.ca.

Lunghezza max lato attacco trapano mm 139 c.ca.

Velocità max di rotazione 2100 giri/min. Coppia massima 29,4 Nm.

1543T Cad. **106,00**

Durante l'utilizzo del rinvio angolare, il trapano deve essere regolato in posizione rotazione (non percussione).

1544**SCU**

Da applicare al mandrino dei trapani portatili, per ottenere forature con angolo a 90°.

Per rotazione destra e sinistra. Attacco esagonale di fissaggio mm 9. In fusione di alluminio.

Attacco filett. maschio 3/8 x 24, senza mandrino.

Lunghezza max lato attacco mandrino mm 43 c.ca.

Lunghezza max lato attacco trapano mm 139 c.ca.

Velocità max di rotazione 2100 giri/min. Coppia massima 29,4 Nm.

1544 Cad. **101,00**

Per mandrini di dotazione ved. Art. 1495 G 10P e 1500G 10E.

Durante l'utilizzo del rinvio angolare, il trapano deve essere regolato in posizione rotazione (non percussione).

1545**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1544

Completo di mandrino a cremagliera da mm 1,5-10 con attacco filett. 3/8x24 e chiave.

Lunghezza max lato mandrino mm 104 c.ca.

Lunghezza max lato attacco mm 143 c.ca.

Velocità max di rotazione 2100 giri/min. Coppia massima 29,4 Nm.

1545 Cad. **119,00**

Per mandrini ricambio fino a mm. 10, ved. Art. 1495 G 10P e 1500G 10E.

Durante l'utilizzo del mandrino angolare, il trapano deve essere regolato in posizione rotazione (non percussione).