



PROLUNGHE RIGIDE PER TRAPANI (chunck estensions for drills)

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. 36,50



1540



RINVII ANGOLARI A 90° PER TRAPANI E AVVITATORI (90° angular adaptors for drills and screwdrivers)

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 avvitamenti 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. 85,10

1543R
new

1/4"

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

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 avvitamenti 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. 84,40

1543T
new

1/4"

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

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. 79,90



1544



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).

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. 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. 94,40



1545



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).

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. Completo di mandrino senza chiave a bloccaggio rapido da mm 1,5-10 con attacco filett. 3/8x24. Lunghezza max lato mandrino mm 110 c.ca. Lunghezza max lato attacco mm 147 c.ca.

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

1545A

Cad. 110,00



1545A



Per mandrini ricambio fino a mm. 10, ved. Art. 1512GE 10 e 1513G 10. Durante l'utilizzo del mandrino angolare, il trapano deve essere regolato in posizione rotazione (non percussione).