

1520G

SCU

**Prod. SCU - Röhm - Supra**

ESECUZIONE INDUSTRIALE PESANTE DI ALTA PRECISIONE per uso su trapani radiali, per torni e fresatrici.

Corpo in acciaio, griffe temprate e rettificate.

Tipo		4	6	8	10	10A	13	13C	16	16A
Per punte Ø	mm	0-4	0-6,5	0-8	0-10	0-10	1-13	1-13	3-16	3-16
Attacco		B10	B12	B12	B12	B16	B16	J2	B16	B18
Tipo attacco		DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Jacobs	DIN	DIN
1520G	Cad.	174,00	147,00	147,00	159,00	159,00	186,00	210,00	214,00	214,00

1523G

SCU

**Prod. SCU - Röhm - Spiro**

ESECUZIONE INDUSTRIALE PESANTE DI ALTISSIMA PRECISIONE.

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

Tipo		6	10	10A	13	16	16A
Per punte Ø	mm	0-6,5	0-10	0-10	1-13	3-16	3-16
Attacco		B12	B12	B16	B16	B16	B18
Tipo attacco		DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN
1523G	Cad.	426,00	477,00	477,00	506,00	585,00	585,00

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 rettificate.

Precisione di rotazione 0,04 mm.

Tipo		6	8	10	13	16	16A
Per punte Ø	mm	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.	211,00	170,00	198,00	214,00	246,00	246,00

PROLUNGHE RIGIDE PER TRAPANI (chuck extensions 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.	46,40
-------------	-------------	--------------

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.	131,00
--------------	-------------	---------------

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.	130,00
--------------	-------------	---------------

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.	119,00
-------------	-------------	---------------

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).