

7876G**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40.
Per pulire e lucidare a specchio metalli.
Velocità periferica indicata non oltre 15 m/s.
Forma cilindrica. Grana 120 - Colore rosso.

Ø e altezza testa	mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32	32x32	40x20
7876G	Cad.	6,02	6,14	6,06	6,76	8,94	13,80	14,10

7877G

Descrizione di riferimento vedi Art. 7876G

Forma cilindrica. Grana 220 - Colore marrone.

Ø e altezza testa	mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32
7877G	Cad.	6,02	6,02	6,06	6,76	8,94

7878G

Descrizione di riferimento vedi Art. 7876G

Forma cilindrica. Grana 280 - Colore verde.

Ø e altezza testa	mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32
7878G	Cad.	6,02	6,02	6,06	6,76	8,94

7879GA**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 35.

Per lavorazione frontale, adatte per la fioretatura particolarmente brillante di tutti gli acciai inossidabili.

Forma cilindrica. Grana 60.

Ø e altezza testa	mm	50x30	60x30
7879GA	Cad.	34,10	41,10

FELTRI PER LUCIDARE (felt polishing points)**7879GE****Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 40 c.ca.

In feltro di lana H3 DIN61200.

Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.

Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa	mm	6x10	8x10	10x12	12x15
7879GE	Cad.	5,42	5,42	5,54	5,42

Per bussole di maggiorazione ved. Art. 8148 A - G.

7879GF

Descrizione di riferimento vedi Art. 7879GE

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa	mm	6x10	10x12
7879GF	Cad.	5,62	5,62

Per bussole di maggiorazione ved. Art. 8148 A - G.

7879GL

Descrizione di riferimento vedi Art. 7879GE

Forma sferica.

Ø testa	mm	6	8	10
7879GL	Cad.	5,50	5,46	5,62

Per bussole di maggiorazione ved. Art. 8148 A - G.

7880G

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40 c.ca.

In feltro di lana H3 DIN61200.

Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.

Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa	mm	10x15	12x20	16x20	20x25	25x30	30x40
7880G	Cad.	5,50	5,80	5,90	9,16	9,78	13,40

7881G

Descrizione di riferimento vedi Art. 7880G

Forma conica.

Ø e altezza testa	mm	16x20	20x25	25x30	30x40
7881G	Cad.	5,88	6,64	10,50	13,40