

MOLE A TAZZA CONICA (grinding wheels)
Orig. H. Sebald

DIN 69148. In elettrocorindone. Edelkorund COLORE BIANCO. Per affilare e rettificare. Mole di alto rendimento e di rapida asportazione e ridotto consumo. Per molare e spianare a grande velocità con elettrosm. ad angolo senza surriscaldare.

Grane: M (media 60/specifica 30A60MVS1) - F (fine 80/specifica 30A80MVS1). Durezza: media.

Ø est. max	mm	80	80	100	100	125	125	150	150
Grana.....		M	F	M	F	M	F	M	F
Ø est. min	mm	55	55	75	75	92	92	114	114
Ø foro.....	mm	20	20	20	20	20	20	20	20
Spessore parete	mm	6	6	8	8	8	8	10	10
7040G	Cad.	27,70	27,70	37,90	37,90	57,40	57,40	77,50	77,50


7040G

MOLE A TAZZA CILINDRICA (grinding wheels)
Orig. H. Sebald

DIN 69139. In elettrocorindone. Edelkorund COLORE BIANCO.

Per affilare e rettificare. Fortemente abrasive.

Rendimento e durata eccezionali.

Grane: M (media 60/specifica 30A60MVS1) - F (fine 80/specifica 30A80MVS1). Durezza: media.

Ø est.	mm	50	50	80	80	100	100	125
Grana.....		M	F	M	F	M	F	M
Altezza.....	mm	32	32	40	40	50	50	63
Ø foro.....	mm	13	13	20	20	20	20	20
Spessore parete	mm	5	5	6	6	8	8	8
7044G	Cad.	16,70	16,70	31,10	31,10	45,20	45,20	73,70


7044G


Ø est.	mm	125	150	150
Grana.....		F	M	F
Altezza.....	mm	63	80	80
Ø foro.....	mm	20	20	20
Spessore parete	mm	8	10	10
7044G	Cad.	73,70	112,00	112,00

MOLE A TAZZA CONICA (grinding wheels)
Prod. SCU

Per sbavare e spianare ad alta velocità con smerigliatrici ad angolo.

Legante in resina ad alta tenuta.

Grande rendimento e durata.

Grana 24.

In elettrocorindone per metalli.

Ø est. max	mm	110	140
Ø est. min	mm	100	120
Altezza.....	mm	55	55
Ø foro.....	mm	22,2	22,2
Velocità max	giri/min	8500	6500
7050G	Cad.	10,30	35,50


7050G


Descrizione di riferimento vedi Art. 7050G

Grana 16.

In elettrocorindone per metalli.

Ø est. max	mm	110
Ø est. min	mm	100
Altezza.....	mm	55
Ø foro.....	mm	22,2
Velocità max	giri/min	8500
7051G	Cad.	10,30


7051G


Descrizione di riferimento vedi Art. 7050G

Grana 24.

Al carburo di silicio per pietre e ghise.

Ø est. max	mm	110	140
Ø est. min	mm	100	120
Altezza.....	mm	55	55
Ø foro.....	mm	22,2	22,2
Velocità max	giri/min	7800	6500
7052G	Cad.	10,60	30,80


7052G
