

Mole da taglio Meccanocar



- Dischi abrasivi da taglio linea Meccanocar, studiati appositamente per applicazioni industriali con grandi consumi e prezzi di acquisto competitivi. Buone prestazioni e durata, gamma completissima di diametri e spessori.
- Costruiti con materiali vergini di prima scelta, rispondenti alle normative di sicurezza europee EN 12413 ed OSA.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro	Vel. max giri/min.	Centro	Per materiali
3400100100	115X1,0/M	22,2	13.300	piano	ferro
3400100200	115X3,2/M	22,2	13.300	piano	ferro
3400100300	125X1,0/M	22,2	12.250	piano	ferro
3400100400	125X1,6/M	22,2	12.200	piano	ferro
3400100500	125X3,2/M	22,2	12.200	piano	ferro
3400100800	230X2,0/M	22,2	6.650	piano	ferro
3400100900	230X2,5/M	22,2	6.650	piano	ferro
3400101000	230X3,2/M	22,2	6.650	piano	ferro
3400200100	115X1,0/T	22,2	13.300	piano	acciaio inox
3400200200	115X1,6/T	22,2	13.300	piano	acciaio inox
3400200300	125X1,0/T	22,2	12.200	piano	acciaio inox
3400200400	125X1,6/T	22,2	12.200	piano	acciaio inox

Mole abrasive da smeriglio Specialist



- Dischi abrasivi resinoidi rinforzati per smerigliatura con macchine portatili, impiego universale su metalli ferrosi ed acciaio.
- Indicati per levigature su lamiere, asportazione veloce di cordoni di saldatura, sbavatura di fusioni e tagli su tubolari e materiali pieni, smerigliatura di costruzioni metalliche.
- Conformi alle normative EN 12413, costruzione secondo le indicazioni dell'ente OSA.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro centrale mm	Centro	Giri min. max	Per materiali
3410001400	75 X 6,4 mm	10	Piano	20.200	Ferro-Acciaio
3410000110	115 X 6,4 mm	22,2	Depresso	13.300	Ferro-Acciaio
3410000400	115 X 6,4/A mm	22,2	Depresso	13.300	Alluminio-Leghe leggere
3410000130	125 X 6,4 mm	22,2	Depresso	12.200	Ferro-Acciaio
3410000150	150 X 6,4 mm	22,2	Depresso	10.200	Ferro-Acciaio
3410000210	180 X 6,4 mm	22,2	Depresso	8.500	Ferro-Acciaio
3410000300	230 X 7 mm	22,2	Depresso	6.600	Ferro-Acciaio

Mole abrasive da smeriglio Specialist Coniche



- Dischi abrasivi conici rinforzati per la smerigliatura.
- Utilizzabili nei seguenti settori: carpenteria leggera e pesante, serramento, impiantistico, edile, autocarrozzeria e meccanico.
- La forma conica permette di incrementare la superficie di contatto tra materiale e disco, offrendo una asportazione maggiore e veloce rispetto ad una mola da smeriglio tradizionale.
- Conforme alle normative europee EN 12413 ed OSA.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro centrale mm	Centro	Giri min. max
3410002000	115X7/C mm	22,23	depresso	13300
3410002010	125x7/C mm	22,23	depresso	12250
3410002020	230x7/C mm	22,23	depresso	6650

Mole da taglio Meccanocar "Specialist"



- Dischi abrasivi da taglio serie Meccanocar 'Specialist', dalle prestazioni superiori per utilizzatori professionali, dall'ottimo rapporto qualità prezzo, per lavorazioni gravose nel settore della carpenteria metallica.
- Costruiti con materiali vergini di prima scelta, rispondenti alle normative di sicurezza europee EN 12413 ed OSA.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro centrale mm	Centro	Giri min. max	Tipo	Diametro mm
3400001000	75X1,0/F mm	10	Piano	20.200	Taglio ferro	75 x foro centrale 10 mm
3400002600	75X3,2/F mm	10	Piano	13.300	Taglio ferro	75 x foro centrale 10 mm
3400000020	115X3,2/F mm	22,2	Depresso	13.300	Taglio ferro	115 x foro centrale 22,2 mm
3400000600	115X1,6/I mm	22,2	Piano	6.600	Taglio acciaio inox	115 x foro centrale 22,2 mm
3400001100	115X1,2/F mm	22,2	Piano	13.300	Taglio ferro	115 x foro centrale 22,2 mm
3400001500	115X1,6/A mm	22,2	Piano	13.300	Taglio alluminio	115 x foro centrale 22,2 mm
3400002400	115X0,8/FI mm	22,2	Depresso	12.200	Taglio Ferro-Acciaio inox	115 x foro centrale 22,2 mm
3400000030	125X3,2/I mm	22,2	Depresso	12.200	Taglio ferro	125 x foro centrale 22,2 mm
3400000700	125 X 1,6/A mm	22,2	Piano	12.200	Taglio acciaio inox	125 x foro centrale 22,2 mm
3400001200	125X1,6/F mm	22,2	Piano	12.200	Taglio ferro	125 x foro centrale 22,2 mm
3400001600	125X1,6/A mm	22,2	Piano	12.200	Taglio alluminio	125 x foro centrale 22,2 mm
3400002500	125X0,8/FI mm	22,2	Depresso	12.200	Taglio Ferro-Acciaio inox	125 x foro centrale 22,2 mm
3400000040	150X3,2/F mm	22,2	Depresso	10.200	Taglio ferro	150 x foro centrale 22,2 mm
3400000060	180X1,6 mm	22,2	Piano	8.500	Taglio acciaio inox	180 x foro centrale 22,2 mm
3400000105	230X2,5 mm	22,2	Depresso	6.650	Taglio ferro	230 x foro centrale 22,2 mm
3400000110	230X3,2 mm	22,2	Depresso	6.650	Taglio ferro	230 x foro centrale 22,2 mm
3400000500	230X3,2/C mm	22,2	Depresso	6.650	Materiali sedili	230 x foro centrale 22,2 mm
3400001400	230X2,0/F mm	22,2	Piano	6.650	Coupe du fer	230 x foro centrale 22,2 mm

Mole da taglio Meccanocar "Top Specialist"



- Dischi abrasivi da taglio ultrasottili serie Meccanocar "Top Specialist", dalle prestazioni eccezionali per utilizzatori professionali, ideali per lavorazioni gravose nel settore dell'industria, della cantieristica ed in tutte le carpenterie metalliche.
- Mescola abrasiva a base di zirconio, priva di ferro, impedisce la formazione di ossido e ruggine anche quando sono usati su leghe leggere ed acciai inox. Tele di rinforzo resistentissime e a prova di qualsiasi sollecitazione. Impronte superficiali a forma di elica per il raffreddamento del disco e del pezzo tagliato, per evitare distorsioni e colorazioni.
- Costruiti con materiali vergini di prima scelta, rispondenti alle normative di sicurezza europee EN 12413 ed OSA.

4

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro centrale mm	Centro	Giri min. max	Per materiali
3400003000	115x1/T mm	22,2	piano	13.300	Taglio Ferro e Acciaio inox
3400003010	115x1,6/T mm	22,2	piano	13.300	Taglio Ferro e Acciaio inox
3400003020	125x1/T mm	22,2	piano	12.200	Taglio Ferro e Acciaio inox
3400003030	125x1,6/T mm	22,2	piano	12.200	Taglio Ferro e Acciaio inox
3400003040	230x1,9/T mm	22,2	piano	6.650	Taglio Ferro e Acciaio inox

Mole da taglio e smeriglio Meccanocar "Top Specialist 3 in 1"



- Dischi speciali studiati per operazioni di taglio, sbavo e molatura con un unico utensile.
- Mescola abrasiva a base di zirconio, priva di ferro, impedisce la formazione di ossido e ruggine, distorsioni e colorazioni anche quando sono usati su leghe leggere ed acciai inox.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro centrale mm	Centro	Giri min. max	Per materiali
3400003070	115X2,2/T	22,2	Depresso	13.300	Ferro-Acciaio inox
3400003080	125X2,2/T	22,2	Depresso	13.200	Ferro-Acciaio inox

Mole da taglio per macchine fisse



- Mole abrasive resinoidi in corindone rinforzate da taglio.
- Per l'utilizzo su macchine fisse con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo.
- Per taglio di profilati, tubi, barre, lamiere, acciai normali, ghise, metalli ferrosi e non.
- Impiego specialistico per lavorazioni pesanti.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro	Velocità max RPM/ min.
3400000300	300X4	30	5100



Mole da taglio per macchine portatili e fisse



- Mole piane abrasive resinoidi rinforzate in corindone.
- Indicate per l'utilizzo su macchine fisse con potenza inferiore ai 3 HP, e su macchine portatili di potenza inferiore ai 4 HP.
- Per taglio di profilati, a pareti sottili, taglio di tondini, tubi, acciaio inox, metalli ferrosi e non.
- Impiego specialistico per lavorazioni pesanti.

Codice	Descr. Ø x spessore	Ø foro	Velocità max RPM/ min.
3400000800	300X2,8	25,4	5100
3400000900	350X3	25,4	4300

4

Mole abrasive vetrificate per ferro ed acciai normali



- Mole abrasive resinoidi per affilatura e molatura con macchine fisse.
- Costruzione in corindone grigio 96%, grana 60.
- Colore grigio.

Codice	Desc.	Ø mm	Spessore mm	Diam. Foro mm
4430042895	478-150X16	150	16	16
4430042896	478-150X20	150	20	16
4430042900	478-200X25	200	25	20
4430042902	478-250X25	250	25	25

Mole abrasive vetrificate per acciaio superrapido HSS



- Mole abrasive resinoidi per affilatura e molatura con macchine fisse.
- Costruzione in corindone rosa 99%, grana 60.
- Colore rosa.

Codice	Desc.	Ø mm	Spessore mm	Diam. Foro mm
4430050705	1013-150X20	150	20	16
4430050710	1013-200X25	200	25	20
4430050715	1013-250X25	250	25	25

Mole abrasive vetrificate per metallo duro (Hartmetall)



- Mole abrasive resinoidi per affilatura e molatura con macchine fisse.
- Costruzione in carburo di silicio, grana 80.
- Colore verde.

Codice	Desc.	Ø mm	Spessore mm	Diam. Foro mm
4430050725	1014-150X20	150	20	16
4430050730	1014-200X25	200	25	20
4430050735	1014-250X25	250	25	25

Gambo diametro 6mm per mole con foro 10 mm



- Perno in acciaio diametro 6 mm x 18 mm di lunghezza, con filettatura M10 per il montaggio e l'utilizzo di tutti i dischi con foro centrale di 10 mm.
- Il perno di 6 mm di diametro ne permette l'utilizzo su ogni tipo di trapano, avvitatore a batteria, smerigliatrice dritta, ecc..
- Spessore massimo serrabile 25 mm.

Codice	Desc.
4940001740	130 P

4

Mole al corindone rosa su perno



- Gambo \varnothing 6 mm.
- Al corindone di alta qualita' per smerigliatura e sbavatura.
- Per acciai normali, acciai legati, ghise e metalli non ferrosi.

Codice	Desc. \varnothing x L	Tipo
4430041205	462 - 15x15	CILINDRICA TIPO "A"
4430041230	462 - 20x30	CILINDRICA TIPO "A"
4430041250	462 - 25x15	CILINDRICA TIPO "A"
4430041535	464 - 15x25	CILINDRICA-CONICA TIPO "C"
4430041540	464 - 20x30	CILINDRICA-CONICA TIPO "C"
4430041725	466 - 15	FORMA A SFERA TIPO "E"
4430041735	466 - 25	FORMA A SFERA TIPO "E"
4430041740	467 - 20x25	CONICA TIPO "F"
4430042425	473 - 20x30	TRONCO-CONICA TIPO "N"

Serie mole su perno al corindone rosa



- Nr. 5 mole assortite gambo \varnothing 6 mm.

Codice	Desc.
4430040860	39900