



Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatori • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative

Legenda dati tecnici delle mole Evergreen e Format

A	Abrasivo al corindone
24/30/36/46/60	Granulometria
N/P/Q/S/U	Durezza



EVERGREEN Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso (**A24N**) per sbavatura da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la sbavatura di acciai sui cordoni di saldatura e spigoli, buona asportazione con ottima tenuta della mola legata alla potenza della smerigliatrice.



Codice Acciaio Ghisa

L25500



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255000115	---	◆ 50	115	6,5	22,2	27	13.300
L255000125	---	◆ 50	125	6,5	22,2	27	12.200

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255000230	---	◆ 25	230	7	22,2	27	6.600

3M CUBITRON II Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura Cubitron II

Mola abrasiva a centro depresso al **Cubitron II™** (PSG) con granuli a forma triangolare, legante resina rinforzata, per la sbavatura, da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Le punte del minerale ceramico si autoaffilano contemporaneamente alla loro frammentazione garantendo **qualità costante nell'asportazione**, riducendo l'accumulo di calore dovuto all'attrito e le relative bruciature sul materiale in lavorazione. **Applicazioni:** sbavatura e asportazione pesante di materiali molto duri in particolare acciaio e acciaio inox.



Codice Acciaio Acciaio INOX

L25200



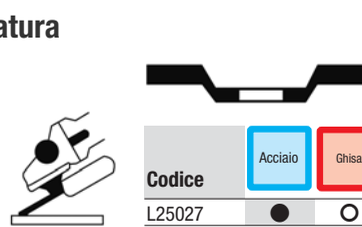
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252000115	---	◆ 10	115	7	22,2	27	13.300
L252000125	---	◆ 10	125	7	22,2	27	12.200

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252000180	---	◆ 10	180	7	22,2	27	8.500
L252000230	---	◆ 10	230	7	22,2	27	6.600

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 1014.

format professional quality Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso (**A24P**) al corindone per sbavatura, per smerigliatrici angolari portatili. Ideale per applicazioni su acciai comuni, non contiene ferro, zolfo e cloro.

Codice Acciaio Ghisa

L25027

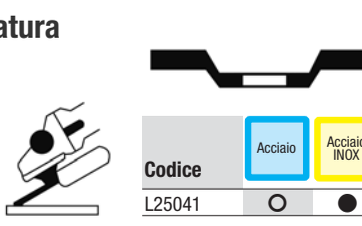


Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250270115	---	◇ 10	115	6	22,2	27	13.300
L250270125	---	◇ 10	125	6	22,2	27	12.200
L250270180	---	◇ 10	180	6	22,2	27	8.500

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250270181	---	◇ 10	180	8	22,2	27	8.500
L250270230	---	◇ 10	230	8	22,2	27	6.600

format professional quality Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso (**A24N**) al corindone per sbavatura, per smerigliatrici angolari portatili. Ideale per applicazioni su acciai inossidabili, non contiene ferro, zolfo e cloro.

Codice Acciaio Acciaio INOX

L25041



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250410115	---	◇ 10	115	6	22,2	27	13.300

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250410125	---	◇ 10	125	6	22,2	27	12.200

MOLE ABRASIVE E DISCHI TRONCATORI