

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

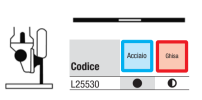
Disco abrasivo piano per troncatura EVERGEEND

Disco abrasivo piano (A36S) da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la troncatura di tutti i tipi di acciai non trattati, lamierini, qrigliati ecc. L'ottima taglienza consente di avere una troncatura veloce con risparmio di tempo. La bassa asportazione di materiale richiede un assorbimento di potenza limitata mantenendo la temperatura del pezzo tagliato bassa, con bave molto contenute. Controllare il serraggio nelle smerigliatrici meno recenti.



				■ \(\alpha \text{PM} \)
ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
115	1	22,2	41	13.300
115	1.0	20.0	41	12 200







Codice	€ p	z. (mm	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255300124	-, ♦ 10	0 125	1,6	22,2	41	12.200
L255300229	-, ♦ 2	5 230	2	22,2	41	6.600

Pz.

100

100



Codice

L255300113

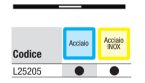
1255300114

Disco abrasivo piano per troncatura Cubitron II

Disco abrasivo piano al **Cubitron IITM** (PSG) con granuli a forma triangolare, legante resina rinforzata, per la troncatura, da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Le punte del minerale ceramico si autoaffilano contemporaneamente alla loro frammentazione garantendo qualità costante nell'avanzamento nella troncatura.

Applicazioni: troncatura di materiali molto duri in particolare acciaio e acciaio inox.







Codice	€	Pz.	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252050115	-, 🔻	25	115	1	22,2	41	13.300
L252050116	-, ∢	25	115	1,6	22,2	41	13.300
L252050125	-, ∢	25	125	1	22,2	41	12.200
L252050126	-, ∢	25	125	1,6	22,2	41	12.200

¹⁾Si consiglia l'utilizzo del set di flange cod. L256000005 a pag. 1018. Per caratteristiche tecniche vedi pagina 1014.

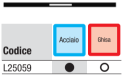
Codice	€	Pz.	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252050180	-, ♦	25	180 ¹⁾	2	22,2	41	8.500
L252050230	-, ♦	25	230 ¹⁾	2	22,2	41	6.600
L252050231	-, ♦	25	230	2,5	22,2	41	6.600
L252050232	-, ♦	25	230	3	22,2	41	6.600

format Disco abrasivo piano per troncatura

Disco abrasivo troncatore piano sottile al corindone per troncatura, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili. Spessore da 1 mm (A60Q) per tagli senza sbavature, spessore da 1,6 e 1,9 mm (A46Q) per tagli universali, spessore da 3 mm (A24P) per tagli universali con ottima stabilità su flessioni laterali. Ideale per applicazioni su acciai comuni, non contiene ferro, zolfo e cloro.









Codice	€	Pz.	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250590113	-, ♦	25	115	1	22,2	41	13.300
L250590114	-, ♦	25	115	1,6	22,2	41	13.300
L250590123	-, ♦	25	125	1	22,2	41	12.200
L250590124	-, ♦	25	125	1,6	22,2	41	12.200

¹⁾Si consiglia l'utilizzo del set di flange cod. L256000005 a pag. 1018.

Codice	€	Pz.	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250590179	-, ♦	25	180¹)	1,6	22,2	41	8.500
L250590180	-, ♦	25	180	3	22,2	41	8.500
L250590229	-, ♦	25	230 ¹⁾	1,9	22,2	41	6.600
L250590230	-, ♦	25	230	3	22,2	41	6.600

Disco abrasivo piano per troncatura di acciaio inossidabile EVERGEEN

Disco abrasivo piano (A36N) da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la troncatura di tutti i tipi di acciai inossidabili, acciai legati e trattati. L'ottima taglienza consente di avere una troncatura veloce con risparmio di tempo. La bassa asportazione di materiale richiede un assorbimento di potenza limitata mantenendo la temperatura del pezzo tagliato decisamente bassa, con bave molto contenute.

Controllare il serraggio nelle smerigliatrici meno recenti.

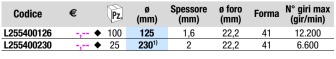


/ ∎\∩			
	Codice	Acciaio INOX	
	L25540	•	



Codice	€ Pz.	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255400115	-, ♦ 100	115	1	22,2	41	13.300
L255400116	-, ♦ 100	115	1,6	22,2	41	13.300
L255400125	-, ♦ 100	125	1	22,2	41	12.200

¹⁾Si consiglia l'utilizzo del set di flange cod. L256000005 a pag. 1018.



¹⁾Si consiglia l'utilizzo del set di flange cod. L256000005 a pag. 1018