



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

EVERGREEN Disco abrasivo piano per troncatrice

Disco abrasivo piano (A36S) da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la troncatrice di tutti i tipi di **acciai non trattati, lamierini, grigliati** ecc. L'ottima taglieria consente di avere una troncatrice 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.



Codice Acciaio Ghisa

L25530



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255300113	---	◆ 100	115	1	22,2	41	13.300
L255300114	---	◆ 100	115	1,6	22,2	41	13.300

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255300124	---	◆ 100	125	1,6	22,2	41	12.200
L255300229	---	◆ 25	230 ¹⁾	2	22,2	41	6.600

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

3M Cubitron™ 3 Disco abrasivo piano per troncatrice Cubitron™ 3

Disco abrasivo piano al **Cubitron™ 3** (PSG reingegnerizzato) con granuli a forma triangolare per troncatrice, **innovativa tecnologia a livello molecolare per il miglioramento del legame fra resina e minerale** con conseguente maggior durata dell'abrasivo, 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 troncatrice.

Applicazioni: troncatrice di materiali molto duri, particolarmente indicata per acciaio e acciaio inox.



Codice Acciaio Acciaio INOX

L25206



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252060115	---	◆ 25	115	1	22,2	41	13.300
L252060116	---	◆ 25	115	1,6	22,2	41	13.300
L252060125	---	◆ 25	125	1	22,2	41	12.250
L252060126	---	◆ 25	125	1,6	22,2	41	12.250

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L252060180	---	◆ 25	180 ¹⁾	2	22,2	41	8.500
L252060230	---	◆ 25	230 ¹⁾	2	22,2	41	6.650
L252060231	---	◆ 25	230	2,5	22,2	41	6.650
L252060232	---	◆ 25	230	3	22,2	41	6.650

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

Per caratteristiche tecniche vedi pagina 1014.

format Disco abrasivo piano per troncatrice

Disco abrasivo troncatrice piano sottile al corindone per troncatrice, 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 Acciaio Ghisa

L25059



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

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250590179	---	◇ 25	180 ¹⁾	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

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

EVERGREEN Disco abrasivo piano per troncatrice di acciaio inossidabile

Disco abrasivo piano (A36N) da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la troncatrice di tutti i tipi di **acciai inossidabili, acciai legati e trattati**. L'ottima taglieria consente di avere una troncatrice 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

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255400126	---	◆ 100	125	1,6	22,2	41	12.200
L255400230	---	◆ 25	230 ¹⁾	2	22,2	41	6.600

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

MOLE ABRASIVE E DISCHI TRONCATRICI

