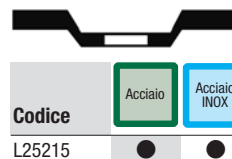


3M

Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso (3M™ Silver) per la sbavatura, granulo ceramico PSG di forma triangolare e tagliente in grado di rigenerarsi continuamente, taglio del metallo preciso e veloce, da montare su smerigliatrici angolari.

Applicazioni: sbavatura di acciai comuni e acciaio inox.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/max)
L252150115	---	10	115	7	22,2	27	13.300
L252150125	---	10	125	7	22,2	27	12.200

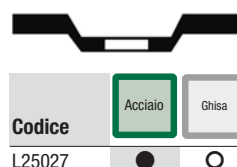
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/max)
L252150230	---	10	230	7	22,2	27	6.600

format
professional quality

Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso al corindone per sbavatura, per smerigliatrici angolari portatili.

Durezza media - 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)
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

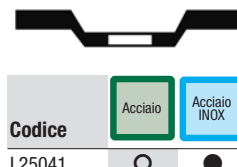
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250270181	---	10	180	8	22,2	27	8.500
L250270230	---	10	230	8	22,2	27	6.600

format
professional quality

Mola abrasiva a centro depresso per sbavatura

Mola abrasiva a centro depresso al corindone per sbavatura, per smerigliatrici angolari portatili.

Durezza soft - Particolarmente indicato per acciai inossidabili, non contiene ferro, zolfo e cloro.



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

EVERGREEN

Mola abrasiva a centro depresso per troncatura

Mola abrasiva a centro depresso (A30S) da montare su smerigliatrici angolari elettriche o pneumatiche. Per la troncatura a mano di acciai normali e medio legati e di ghise acciai, con una buona velocità di troncatura e durata.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255100115	---	50	115	3,2	22,2	42	13.300
L255100125	---	50	125	3,2	22,2	42	12.200

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255100230	---	25	230	3,2	22,2	42	6.600