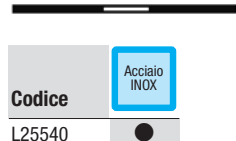




Disco abrasivo piano per troncatura di acciaio inossidabile

Disco abrasivo piano (**A36N INOX**) 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	€	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

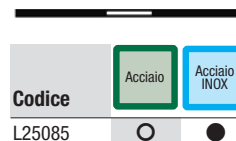
Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L255400126	---	100	125	1,6	22,2	41	12.200
L255400230	---	25	230	2	22,2	41	6.600



Disco abrasivo piano per troncatura di acciai inossidabili

Disco abrasivo troncatore piano sottile al corindone per troncatura, da utilizzare su smerigliatrici angolari portatili.

Durezza hard - Ideale per applicazioni su acciai e inox, non contiene ferro, zolfo e cloro.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250850115	---	25	115	1	22,2	41	13.300
L250850116	---	25	115	1,6	22,2	41	13.300
L250850125	---	25	125	1	22,2	41	12.200

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Forma	N° giri max (gir/min)
L250850126	---	25	125	1,6	22,2	41	12.200
L250850180	---	25	180	1,6	22,2	41	8.500
L250850230	---	25	230	1,9	22,2	41	6.600



Disco da taglio di piccole dimensioni

Disco da taglio di piccole dimensioni, per uso universale in durezza P per taglio freddo con smerigliatrici dritte, in corindone prodotto senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro, per il taglio di lamiere, profilati e pieni, di acciaio, acciaio inossidabile, acciaio resistente alle alte temperature, ghisa e materiali non ferrosi. Da utilizzare con perni cod. L40585.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	N° giri max (gir/min)
L405800300	---	50	30	1	6	51.000
L405800301	---	50	30	1,4	6	51.000
L405800400	---	50	40	1	6	38.200
L405800401	---	50	40	2	6	38.200
L405800500	---	50	50	1	6	30.600
L405800501	---	50	50	1,4	6	30.600
L405800502	---	50	50	2	6	30.600
L405800503	---	50	50	3	6	30.600
L405800650	---	50	65	1	6	23.500
L405800651	---	50	65	1	10	23.500
L405800652	---	50	65	1,4	10	23.500

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	N° giri max (gir/min)
L405800653	---	50	65	2	10	23.500
L405800654	---	50	65	3	10	23.500
L405800700	---	50	70	1	10	21.800
L405800701	---	50	70	1,4	10	21.800
L405800702	---	50	70	2	10	21.800
L405800703	---	50	70	3	10	21.800
L405800760	---	50	76	1	6	20.100
L405800761	---	50	76	1	10	20.100
L405800762	---	50	76	1,4	10	20.100
L405800763	---	50	76	2	10	20.100
L405800764	---	50	76	3	10	20.100



Perno di bloccaggio per dischi di piccole dimensioni

Perno di bloccaggio per dischi da taglio di piccole dimensioni.



Codice	€	Ø perno (mm)	Ø attacco (mm)	Campo di bloccaggio (mm)
L405850005	---	6	6	0÷4
L405850010	---	6,35	6	0÷4
L405850015	---	6	10	0÷4

Codice	€	Ø perno (mm)	Ø attacco (mm)	Campo di bloccaggio (mm)
L405850020	---	6,35	10	0÷4
L405850025	---	8	10	0÷4

MOLE E DISCHI ABRASIVI E DIAMANTATI