



Disco abrasivo per finitura COMBI DISC - Sistema CDR

Disco abrasivo per finitura COMBI DISC - Sistema CDR al **corindone A con granulo agglomerato** adatto per lavori di finitura e altissima finitura, per la **preparazione graduale alla lucidatura finale**, granuli abrasivi autoravvivanti per garantire una lunga durata e una rugosità superficiale costante per tutta la vita del disco. Compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L17005	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri consigliato (gir/min)
L170050012	---	100	50	120	3.800 - 13.000
L170050018	---	100	50	180	3.800 - 13.000
L170050024	---	100	50	240	3.800 - 13.000
L170050032	---	100	50	320	3.800 - 13.000
L170050040	---	100	50	400	3.800 - 13.000
L170050060	---	100	50	600	3.800 - 13.000
L170050080	---	100	50	800	3.800 - 13.000
L170050100	---	100	50	1000	3.800 - 13.000
L170050120	---	100	50	1200	3.800 - 13.000

Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri consigliato (gir/min)
L170051012	---	50	75	120	2.500 - 9.000
L170051018	---	50	75	180	2.500 - 9.000
L170051024	---	50	75	240	2.500 - 9.000
L170051032	---	50	75	320	2.500 - 9.000
L170051040	---	50	75	400	2.500 - 9.000
L170051060	---	50	75	600	2.500 - 9.000
L170051080	---	50	75	800	2.500 - 9.000
L170051100	---	50	75	1000	2.500 - 9.000
L170051120	---	50	75	1200	2.500 - 9.000



Disco abrasivo per finitura COMBI DISC - Sistema CDR

Disco abrasivo COMBI DISC - Sistema CDR al **corindone Vlies** oppure in **carburo di silicio**, combinazioni diverse di grane e gradi di durezza per la giusta applicazione sulla superficie da lavorare, adatto per preparazioni delle superfici attraverso l'eliminazione delle tracce di smerigliature precedenti e ossidazioni. Ideali per **l'utilizzo su acciai inossidabili**.

L'uso dell'olio o dell'acqua durante la smerigliatura consente di ottenere superfici migliori e migliorare la durata dell'abrasivo.

Compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Plastiche
L17010	●	●	●	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	Grado di durezza	Abrasivo	N° giri consigliato (gir/min)
L170100100	---	25	50	Grossa	morbido	corindone	9.500
L170100200	---	25	50	Grossa	duro	corindone	9.500
L170100300	---	25	50	Fine	morbido	carburo di silicio	9.500
L170100400	---	25	50	Fine	medio	corindone	9.500
L170100500	---	25	50	Fine	medio	carburo di silicio	9.500
L170100600	---	25	50	Fine	duro	corindone	9.500
L170100700	---	25	75	Grossa	morbido	corindone	6.400
L170100800	---	25	75	Grossa	duro	corindone	6.400
L170100900	---	25	75	Fine	morbido	carburo di silicio	6.400
L170101000	---	25	75	Fine	medio	corindone	6.400
L170101100	---	25	75	Fine	medio	carburo di silicio	6.400
L170101200	---	25	75	Fine	duro	corindone	6.400



Disco in feltro per lucidatura COMBI DISC - Sistema CDR

Disco in feltro per lucidatura COMBI DISC - Sistema CDR, per lucidare con i pani di pasta idonei, con le paste per smerigliare oppure le paste diamantate per lavorazioni frontali su piccole e medie superfici. Compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.



Paste per lucidare a pag. 966



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Plastiche
L17015	●	●	●	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	N° giri consigliato (gir/min)	Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	N° giri consigliato (gir/min)
L170150050	---	10	50	2.000 - 4.000	L170150075	---	10	75	1.200 - 2.500