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

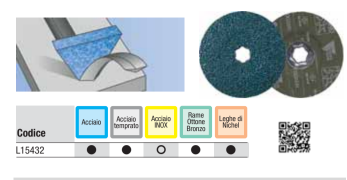


## Disco fibrato Combiclick® VICTOGRAIN

Disco fibrato con attacco Combiclick<sup>®</sup>, innovativo sistema di serraggio brevettato che ne consente la sostituzione in tempi rapidissimi.

Abrasivo: VICTOGRAIN, con granuli fissati sul supporto da un lato del triangolo per garantire un fissaggio particolarmente stabile, la loro forma slanciata offre uno spazio molto ampio per lo scarico dei trucioli e quindi aumentare l'efficacia del processo di asportazione. I cristalli che formano il granulo triangolare mettono costantemente a disposizione i loro taglienti affilati rompendosi quanto basta per ravvivare costantemente la capacità di taglio del granulo/triangolo. Caratteristiche combinate per consentire massime prestazioni, in modo continuo, nella molatura con la massima aggressività di acciai e materiali duri, con taglio freddo e durata estremamente prolungata, generando superfici uniformemente lavorate.

Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154320036	-,	25	115	36	13.300



Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	
L154320136	-,	25	125	36	12.200	

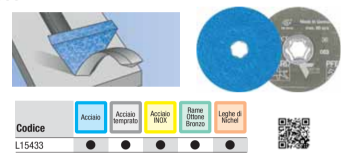


## Disco fibrato Combiclick® VICTOGRAIN-COOL

Disco fibrato con attacco Combiclick<sup>®</sup>, innovativo sistema di serraggio brevettato che ne consente la sostituzione in tempi rapidissimi.

Abrasivo: VICTOGRAIN-COOL, con granuli fissati sul supporto da un lato del triangolo per garantire un fissaggio particolarmente stabile, la loro forma slanciata offre uno spazio molto ampio per lo scarico dei trucioli e quindi aumentare l'efficacia del processo di asportazione. I cristalli che formano il granulo triangolare mettono costantemente a disposizione i loro taglienti affilati rompendosi quanto basta per ravvivare costantemente la capacità di taglio del granulo/triangolo. Caratteristiche combinate per consentire massime prestazioni, in modo continuo, nella molatura con la massima aggressività di acciai e materiali duri, con taglio freddo e durata estremamente prolungata, generando superfici uniformemente lavorate. Riduzione del trasferimento di calore al pezzo in lavorazione.

Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154330036	-,	25	115	36	13.300



Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154330136	-,	25	125	36	12.200

## Disco abrasivo per finitura Combiclick® CC-PNER

Disco abrasivo con attacco Combiclick<sup>®</sup>, innovativo sistema di serraggio brevettato che ne consente la sostituzione in tempi rapidissimi.

Abrasivo: Vlies in carburo di silicio oppure in corindone, combinazioni diverse di grane e gradi di durezza per la giusta applicazione sulla superficie da lavorare, adatto a finiture graduali, irruvidimenti, lavorazioni di cordoni di saldatura, lavorazioni di superfici, satinature e sbavature. Ideale per risultati molto fini e omogenei nella preparazione della lucidatura a specchio e per la lavorazione di grandi superfici su pezzi di acciaio inossidabile.





Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	Grado di durezza	Abrasivo	N° giri consigliato (gir/min)	N° giri max (gir/min)
L154340005	-,	5	115	Fine	morbido	carburo di silicio	5.000	8.350
L154340010	-,	5	115	Fine	medio-morbido	carburo di silicio	5.000	8.350
L154340020	-,	5	115	Fine	medio-duro	carburo di silicio	5.000	8.350
L154340025	-,	5	115	Fine	duro	corindone	5.000	8.350
L154340030	-,	5	125	Fine	morbido	carburo di silicio	4.500	7.650
L154340035	-,	5	125	Fine	medio-morbido	carburo di silicio	4.500	7.650
L154340040	-,	5	125	Fine	medio-duro	carburo di silicio	4.500	7.650
L154340045	-,	5	125	Fine	duro	corindone	4.500	7.650