



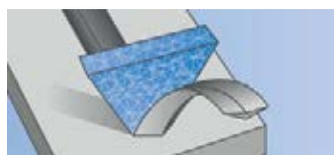
Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatori • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative



Disco fibrato Combiclick® VICTOGRAIN

Disco fibrato con attacco Combiclick®, 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	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Nichel
L15432	●	●	○	●	●



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

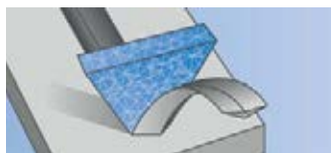
Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154320136	---	25	125	36	12.200



Disco fibrato Combiclick® VICTOGRAIN-COOL

Disco fibrato con attacco Combiclick®, 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	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Nichel
L15433	●	●	●	●	●



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®, 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	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Plastiche	Leghe di Nichel
L15434	●	●	●	●	●	●	●	●

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

ABRASIVI A CAMBIO RAPIDO