

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

Sistema Combiclick®

Sistema



Semplice da usare e maneggevole.

Fissaggio



Il cambio dell'utensile facile e veloce riduce i costi di lavorazione.

Effetto raffreddante



Eccellente effetto di raffreddamento dell'utensile e del pezzo.

Abrasivi flessibili



I dischi fibrati COMBICLICK® si dimostrano morbidi e particolarmente flessibili nella lavorazione frontale.

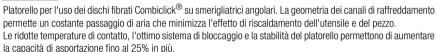
Il sistema COMBICLICK® rende possibile una lavorazione con angolo di contatto minimo







Platorello per dischi fibrati Combiclick®



Per l'applicazione di maggiori pressione con l'utilizzo di dischi fibrati per la lavorazione dell'acciaio inossidabile si consiglia il platorello in versione dura.





Disco fibrato COMBICLICK



Codice	€	Per dischi ø (mm)	Durezza	Colore	Utilizzo	Attacco (M)	N° giri max (gir/min)
L154000005	-,	115-125	media	nero	universale	14	13.300
L154000010	-,	115-125	dura	blu	per inox	14	13.300
L154000015	-,	125	media	nero	universale	14	12.200
L154000020	-,	125	dura	blu	per inox	14	12.200

PFERD

Disco fibrato Combiclick® abrasivo corindone A

Disco fibrato con attacco Combiclick[®], innovativo sistema di serraggio brevettato che ne consente la sostituzione in tempi rapidissimi.

Abrasivo: ${\bf corindone}~{\bf A}$, adatti a tutti i tipi di applicazione dalla sgrossatura alla finitura, con macchine portatili, di acciaio, ottone, rame, leghe di alluminio dure, ghise e materiali sintetici.

Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154050024	-,	25	115	24	13.300
L154050036	-,	25	115	36	13.300
L154050050	-,	25	115	50	13.300
L154050060	-,	25	115	60	13.300
L154050080	-,	25	115	80	13.300
L154050120	-,	25	115	120	13.300







Codice	€	Pz.	ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154051024	-,	25	125	24	12.200
L154051036	-,	25	125	36	12.200
L154051050	-,	25	125	50	12.200
L154051060	-,	25	125	60	12.200
L154051080	-,	25	125	80	12.200
1154051120		25	125	120	12 200