

Sistema Combiclick®

Sistema



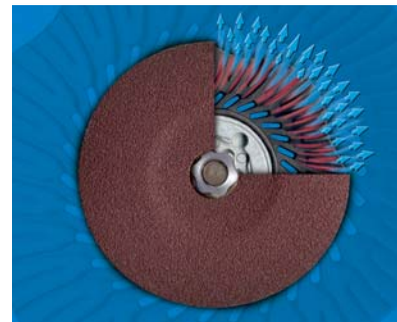
Semplice da usare e maneggevole.

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



Nei dischi COMBICLICK® non vi è parte metallica sporgente che possa causare la formazione di graffiature e la superficie abrasiva utilizzabile è maggiore.



Platorello per dischi fibrati Combiclick®



Platorello per l'uso dei dischi fibrati Combiclick® su smerigliatrici angolari. La geometria dei canali di raffreddamento permette un costante passaggio di aria che minimizza l'effetto di riscaldamento dell'utensile e del pezzo. Le ridotte temperature di contatto, l'ottimo sistema di bloccaggio e la stabilità del platorello permettono di aumentare la capacità di asportazione fino al 25% in più.

Codice	€	Attacco (M)	Per dischi Ø (mm)	N° giri max (gir/min)
L15400005	---	14	115-125	13.300



Disco fibrato Combiclick® abrasivo corindone A



Disco fibrato con attacco Combiclick® innovativo attacco rapido che permette la sostituzione in tempi rapidissimi.

Abrasivo: **corindone 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	Alluminio e leghe	Acciaio	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
L15405	●	●	●	●

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
L154051120	---	25	125	120	12.200