

## Sistema Combiclick®

### Sistema



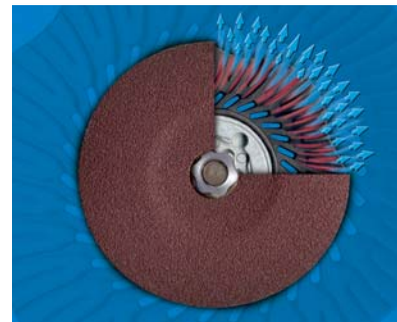
Semplice da usare e maneggevole.

### 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	23,45	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	1,56	25	115	24	13.300
L154050036	1,46	25	115	36	13.300
L154050050	1,13	25	115	50	13.300
L154050060	1,07	25	115	60	13.300
L154050080	0,97	25	115	80	13.300
L154050120	0,97	25	115	120	13.300

Codice	€	Pz.	Ø disco (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L154051024	1,60	25	125	24	12.200
L154051036	1,42	25	125	36	12.200
L154051050	1,27	25	125	50	12.200
L154051060	1,15	25	125	60	12.200
L154051080	1,13	25	125	80	12.200
L154051120	1,13	25	125	120	12.200