

### format professional quality Disco compresso in tessuto non tessuto

Disco compresso in tessuto non tessuto, multistrato pressato, platorello in fibra di vetro, per allineare superfici, sfumare graffi, rimuovere resine sintetiche e adesivi su acciai legati e leghe di titanio. Ideale per lavori di finitura su acciaio inox, ferro, ottone, alluminio, bronzo e resine plastiche. Elevata velocità di asportazione, lunga durata con qualità superficiale molto elevata.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
L70473	●	●	●	○



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L704730025	---	2	125	22.2	molto fine	9.800	fibra di vetro

### PFERD Disco compresso in tessuto non tessuto POLINOX-PNER

Disco compresso in tessuto non tessuto **POLINOX-PNER**, multistrato pressato, platorello in fibra di vetro, per lavorazioni di sbavatura, irruvidimento, pulitura, satinatura e finitura graduale, disposizione fitta della fibra di tessuto abrasivo per consentire una lunga durata, forma facilmente conformabile per consentire un perfetto adattamento ai profili in lavorazione. Adatto a tutti i metalli, anche di durezza elevata.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Plastiche
L70064	●	●	●	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grado di durezza	Grana	N° giri consigliato (gir/min)	Supporto
L700640005	---	5	125	22.2	morbido	fine	5.400	fibra di vetro
L700640010	---	5	125	22.2	semimorbido	fine	5.400	fibra di vetro
L700640015	---	5	125	22.2	semiduro	fine	5.400	fibra di vetro

### PFERD Disco in tessuto non tessuto POLINOX-PNL

Disco in tessuto non tessuto **POLINOX-PNL**, platorello in fibra di vetro, per lavorazioni di sbavatura, irruvidimento, pulitura, satinatura e finitura graduale, disposizione fitta della fibra di tessuto abrasivo per consentire una lunga durata, perfettamente adattabile ai contorni per l'elevata flessibilità, non si intasa grazie alla struttura aperta e flessibile del materiale. Adatto a tutti i metalli, anche di durezza elevata.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Plastiche
L70065	●	●	●	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri consigliato (gir/min)	Supporto
L700650005	---	5	125	22.2	100	2.300	fibra di vetro
L700650010	---	5	125	22.2	180	2.300	fibra di vetro
L700650015	---	5	125	22.2	280	2.300	fibra di vetro

### format professional quality Disco compresso in tessuto non tessuto

Disco compresso in tessuto non tessuto, multistrato pressato, senza supporto posteriore, elevata velocità di asportazione e buona durata, qualità superficiale molto elevata, ottima dissipazione del calore con finitura finale prossima alla lucidatura. Per pulire, livellare, sbavare e rifinire con smerigliatrici angolari regolabili. Ideale per la lavorazione di metalli teneri, acciai alto legati e leghe di titanio, per la molatura fine e la preparazione alla lucidatura, per la rimozione di vernice e pellicola di ruggine. Da utilizzare con platorello in plastica.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo	Leghe di Titanio	Vernici
L70368 ÷ L70370	●	●	●	●	●

Finale Codice	L70368	L70370	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri consigliato (gir/min)
0020	10		125	3	22.2	grossa	4.500
0040	10		125	3	22.2	molto fine	4.500
0020		10	125	6	22.2	grossa	4.500
0040		10	125	6	22.2	molto fine	4.500