



## Finitura delle superfici

Semplifica la finitura con gli strumenti giusti!



Elimina la fatica della preparazione delle superfici grazie alla **TELA TRIZACT**



lavorare più facilmente  
ottimizzando i tempi

Soluzioni pensate per



migliorare sicurezza  
e comfort



# PROMOZIONE

## BEST PRICE



# PROMOZIONE

## BEST PRICE

### SMERIGLIATRICE A NASTRO DYNAFIL II



Per smerigliatura, sbavatura e lucidatura su metallo, plastica, fibra di vetro, ecc. Smerigliatura, con ruota di contatto o piastra di contatto; finitura e lucidatura a nastro libero. Include braccetto D.11206.



<b>Cod.</b>	<b>D.40320</b>
W	373
Nastro mm	6/19x457
Velocità a vuoto g/min	20000
Flusso max aria l/min	793
kg	1,27

### LEVIGATRICE A NASTRO



Attacco standard. 8 diversi tipi di attacco disponibili. Le funzioni incorporate di sicurezza permettono di evitare l'avvio accidentale.



<b>Cod.</b>	<b>3M20956</b>
Velocità a vuoto g/min	22.000
W	372
kg	1,3

### KIT SMERIGLIATRICE A NASTRO DYNAFIL II



Per smerigliatura, sbavatura, mascheratura e lucidatura su metallo, plastica fibra di vetro, materiali compositi, ecc. Kit composto da: utensile Dynafile II, un braccio di contatto + bracci di contatto aggiuntivi, otto nastri abrasivi, un coltello e chiavi. Include braccetti D.11206 - D.11203 - D.11204.



<b>Cod.</b>	<b>D.40324</b>
W	373
Nastro mm	6/19x457
Velocità a vuoto g/min	20000
Flusso max aria l/min	793
kg	1,7

### UTENSILE A NASTRO ABRASIVO DYNAFIL 20000 RFPM



Sostituisce la limatura e levigatura manuale. Smerigliatura con ruota o piastra di contatto. Finitura e lucidatura a nastro libero. Da usare su metallo, plastica, fibra di vetro, materiali compositi, gomma, vetro e pietra. Include braccetto D.11218.



<b>Cod.</b>	<b>D.14000</b>
W	373
Nastro mm	3/13x610
Velocità a vuoto g/min	20000
Flusso max aria l/min	878
kg	1,51

### KIT SMERIGLIATRICE A NASTRO DYNAFIL



Per smerigliatura, sbavatura, mascheratura e lucidatura su metallo, plastica fibra di vetro, materiali compositi, gomma, vetro ed altro ancora. Kit composto da: utensile Dynafile 1400, 5 bracci di contatto, assortimento di nastri abrasivi, comoda valigetta. Include braccetti D.11213 - D.11216 - D.11218 - D.11219 - D.11231.



<b>Cod.</b>	<b>D.14010</b>
W	373
Nastro mm	3/13x610
Velocità a vuoto g/min	20000
Flusso max aria l/min	878
kg	1,51

utensili adatti per l'uso con:

### TELA ABRASIVA TRIZACT™ 237AA



Supporto cotone peso X, legante resina, cosparsione Trizact piramidale, abrasivo ossido di alluminio.

#### Applicazioni:

Finitura di pezzi in titanio, ottone, acciaio da utensili, coltelleria. Finitura superficiale di cilindri per oleopneumatica. Finitura di metalli lavorati a macchina o pressati. Finitura di lamiere metalliche. Utilizzo a 6000 giri.



Cod.	mm	Grana	Conf.	U.M.
<a href="#">237A16013610</a>	12/13x610	A160 (120)	20	NR
<a href="#">237A10013610</a>	12/13x610	A100 (220)	20	NR
<a href="#">237A8013610</a>	12/13x610	A80 (240)	20	NR
<a href="#">237A6513610</a>	12/13x610	A65 (280)	20	NR
<a href="#">237A4513610</a>	12/13x610	A45 (400)	20	NR
<a href="#">237A3013610</a>	12/13x610	A30 (800)	20	NR
<a href="#">237A1613610</a>	12/13x610	A16 (1200)	20	NR
<a href="#">237A0613610</a>	12/13x610	A06 (3000)	20	NR

utensili adatti per l'uso con:

### TELA ABRASIVA TRIZACT™ 237AA



Supporto cotone peso X, legante resina, cosparsione Trizact piramidale, abrasivo ossido di alluminio.

#### Applicazioni:

Finitura di pezzi in titanio, ottone, acciaio da utensili, coltelleria. Finitura superficiale di cilindri per oleopneumatica. Finitura di metalli lavorati a macchina o pressati. Finitura di lamiere metalliche. Utilizzo a 6000 giri.

Cod.	mm	Grana	Conf.	U.M.
<a href="#">237A16013457</a>	13x457	A160 (120)	20	NR
<a href="#">237A10013457</a>	13x457	A100 (220)	20	NR
<a href="#">237A8013457</a>	13x457	A80 (240)	20	NR
<a href="#">237A6513457</a>	13x457	A65 (280)	20	NR
<a href="#">237A4513457</a>	13x457	A45 (400)	20	NR
<a href="#">237A3013457</a>	13x457	A30 (800)	20	NR
<a href="#">237A1613457</a>	13x457	A16 (1200)	20	NR
<a href="#">237A0613457</a>	13x457	A06 (3000)	20	NR



### La scienza delle finiture omogenee

Gli abrasivi 3M™ Trizact™ consistono in strutture tridimensionali di forma precisa distribuite uniformemente sul substrato.

- Configurazione uniforme per prestazioni omogenee
- Taglio più rapido
- Minerale multistrato



Gli abrasivi convenzionali sono affilati inizialmente, ma si consumano rapidamente.



Gli abrasivi Trizact™ si rinnovano durante l'uso, garantendo taglio costante, finitura uniforme e maggiore durata.

**Guarda il video !**  
Scopri come puoi migliorare la produzione



# Trizact™

### SATINATRICE 1700 W SE 17-200 RT + ACCESSORI



Potente satinatrice per levigare, satinare, spazzolare e lucidare a specchio ad es. l'acciaio inossidabile. Con ingranaggio epicicloidale. Motore Metabo Marathon con protezione antipolvere. Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rotella: per lavorare con velocità che rimangono costanti anche sotto carico e adeguate ai materiali.



Cod.	602259530
W	1700
Velocità a vuoto g/min	800-3000
Ø mole mm	100-200
L cavo mm	4
kg	2,9

### RUOTA PNEUMATICA STANDARD

Le ruote di gomma gonfiabili si adattano ai contorni della superficie da lavorare e sono progettate per funzionare su svariati utensili. Foro albero universale. Mozzo: composito.



mandrino dell'aria a bassa pressione

Cod.	Ø mm	mm	Conf.	U.M.
<b>D.92938</b>	127	89x394	1	NR

### ADATTATORE PER SATINATRICE ELETTR.



Cod.	Attacco	Ø foro mm	Conf.	U.M.
<b>072419</b>	M 14	25	1	NR

### SATINATRICE ABRASIVE FINISHING TOOL 3400 RPM

Realizza finiture lineari di alta qualità sul metallo. Include l'utensile Dynisher 13400, due nastri abrasivi e l'utensile di gonfiaggio.

Include ruota pneumatica D.92938.



Cod.	D.13410
W	522
Velocità a vuoto g/min	3400
Flusso max aria l/min	1161
kg	2,9

utensili adatti per l'uso con:

### TELA ABRASIVA TRIZACT™ 237AA



Supporto cotone peso X, legante resina, cosparsione Trizact piramidale, abrasivo ossido di alluminio.

#### Applicazioni:

Finitura di pezzi in titanio, ottone, acciaio da utensili, coltelleria. Finitura superficiale di cilindri per oleopneumatica. Finitura di metalli lavorati a macchina o pressati. Finitura di lamiere metalliche. Utilizzo a 6000 giri.



Cod.	mm	Grana	Conf.	U.M.
<b>237A16090394</b>	90x394	A160 (120)	10	NR
<b>237A10090394</b>	90x394	A100 (220)	10	NR
<b>237A8090394</b>	90x394	A80 (240)	10	NR
<b>237A6590394</b>	90x394	A65 (280)	10	NR
<b>237A4590394</b>	90x394	A45 (400)	10	NR
<b>237A3090394</b>	90x394	A30 (800)	10	NR
<b>237A1690394</b>	90x394	A16 (1200)	10	NR
<b>237A0690394</b>	90x394	A06 (3000)	10	NR