



Disco ad attacco rapido per la preparazione delle superfici

Disco a **struttura chiusa**, con attacco rapido (TR), permette di eliminare piccoli punti di saldatura TIG garantendo un'ottima finitura. Se utilizzato perpendicolare (con un platello più piccolo del diametro) consente di eseguire delle leggere sbavature in punti difficilmente raggiungibili.

Materiale d'applicazione: acciai comuni, acciai inox.

Da utilizzare su smerigliatrici pneumatiche angolari con supporto (vedi cod. L70025).



| | | |
|--------|---------|--------------|
| Codice | Acciaio | Acciaio INOX |
| | L70015 | ● ● |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Spessore (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) |
|------------|---|-----|--------|---------------|------------|-----------------------|
| L700150500 | ◆ | 60 | 50 | 6 | Vortex 3AM | 22.000 |
| L700150751 | ◆ | 40 | 75 | 3 | Vortex 5AM | 18.000 |
| L700150752 | ◆ | 40 | 75 | 3 | Vortex 7AM | 18.000 |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Spessore (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) |
|------------|---|-----|--------|---------------|------------|-----------------------|
| L700150753 | ◆ | 40 | 75 | 6 | Vortex 3AM | 18.000 |
| L700150754 | ◆ | 40 | 75 | 6 | Vortex 5AM | 18.000 |
| L700150755 | ◆ | 40 | 75 | 6 | Vortex 7AM | 18.000 |



Disco ad attacco rapido per la preparazione delle superfici

Disco a **struttura tridimensionale**, con attacco rapido (TR), genera una superficie lucida dopo l'eliminazione di graffi e asperità, riduce la rugosità preparando le superfici per la lucidatura a specchio.

Le grane 2 S Fine e 3 S Fine producono **finiture brillanti sugli acciai inossidabili**.

Materiale d'applicazione: acciai comuni, acciai inox.

Da utilizzare su smerigliatrici pneumatiche angolari con supporto (vedi cod. L70025).



| | | |
|--------|---------|--------------|
| Codice | Acciaio | Acciaio INOX |
| | L70020 | ● ● |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Spessore (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) |
|------------|---|-----|--------|---------------|------------|-----------------------|
| L700200500 | ◆ | 10 | 50 | 6 | 2 A Medium | 22.000 |
| L700200501 | ◆ | 10 | 50 | 6 | 6 A Medium | 22.000 |
| L700200502 | ◆ | 10 | 50 | 6 | 2 S Fine | 22.000 |
| L700200503 | ◆ | 10 | 50 | 6 | 3 S Fine | 22.000 |
| L700200504 | ◆ | 10 | 50 | 6 | 4 A Fine | 22.000 |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Spessore (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) |
|------------|---|-----|--------|---------------|------------|-----------------------|
| L700200750 | ◆ | 10 | 75 | 6 | 2 A Medium | 18.000 |
| L700200751 | ◆ | 10 | 75 | 6 | 6 A Medium | 18.000 |
| L700200752 | ◆ | 10 | 75 | 6 | 2 S Fine | 15.000 |
| L700200753 | ◆ | 10 | 75 | 6 | 3 S Fine | 15.000 |
| L700200754 | ◆ | 10 | 75 | 6 | 4 A Fine | 15.000 |



Platello per disco con attacco TR

Platello in gomma per disco con attacco TR (maschio).



| Codice | € | Ø (mm) | Ø perno (mm) | N° giri max (gir/min) |
|------------|---|--------|--------------|-----------------------|
| L700250250 | ◆ | 25 | 6 | 38.100 |
| L700250380 | ◆ | 38 | 6 | 25.100 |
| L700250500 | ◆ | 50 | 6 | 19.000 |
| L700250750 | ◆ | 75 | 6 | 12.800 |



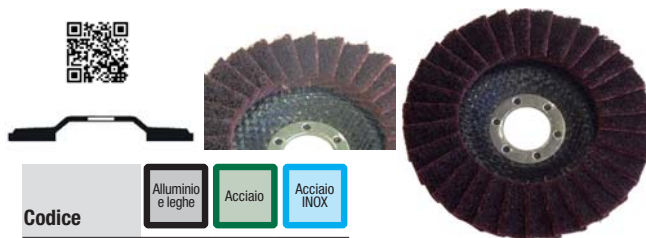
Disco lamellare in tessuto non tessuto

Disco lamellare prodotto con materiale speciale in tessuto non tessuto impregnato con granuli abrasivi al corindone.

Le lamelle sono disposte in modo singolo con applicazione particolare che consente di ottenere una buona ventilazione con un grado di finitura costante.

Vengono montati su smerigliatrici angolari senza necessità dell'utilizzo del platello di supporto, ma raccomandiamo che la stessa sia dotata di velocità variabile.

Caratteristiche: levigatura di tutti i materiali ferrosi e non, acciaio inox, plastica, vernici, vetroresina.



| | | | |
|--------|-------------------|---------|--------------|
| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX |
| | L20220 | ○ ● ● | |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° lamelle per mola | Dimensione lamelle (mm) | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|---|-----|--------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| L202200005 | ◆ | 5 | 115 | 22,2 | Fine | 30 | 18x25 | 10.500 | fibra di vetro |
| L202200010 | ◆ | 5 | 115 | 22,2 | Media | 30 | 18x25 | 10.500 | fibra di vetro |
| L202200015 | ◆ | 5 | 115 | 22,2 | Grossa | 28 | 18x25 | 10.500 | fibra di vetro |