



Dischi lamellari • Spazzole • Mole abrasive e dischi troncatore • Mole a disco e pietre abrasive • Lime per meccanica • Utensili diamantati • Frese rotative

EVERGREEN Disco bilamellare in corindone

Disco lamellare con esecuzione **bilamellare in tela all'ossido di alluminio** (corindone). Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale per la sgrossatura e/o finitura di **materiali ferrosi e non**, ottima capacità di asportazione in applicazioni con elevate pressioni.



| | | | | |
|--------|-------------------|---------|--------------|-------|
| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX | Ghisa |
| | L20100 | ○ | ● | ○ |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201000040 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 40 | 13.300 | nylon |
| L201000060 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 60 | 13.300 | nylon |
| L201000080 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 80 | 13.300 | nylon |
| L201000120 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 120 | 13.300 | nylon |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201001040 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 40 | 12.250 | nylon |
| L201001060 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 60 | 12.250 | nylon |
| L201001080 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 80 | 12.250 | nylon |

EVERGREEN Disco bilamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **bilamellare in tela all'ossido di zirconio**. Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale, per la sgrossatura e/o la finitura di materiali ferrosi e non, **ideale per gli acciai inossidabili**, ottima capacità di asportazione in applicazioni con elevate pressioni.



| | | | |
|--------|-------------------|---------|--------------|
| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX |
| | L20135 | ○ | ● |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201350040 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 40 | 13.300 | nylon |
| L201350060 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 60 | 13.300 | nylon |
| L201350080 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 80 | 13.300 | nylon |
| L201350120 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 120 | 13.300 | nylon |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201351040 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 40 | 12.250 | nylon |
| L201351060 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 60 | 12.250 | nylon |
| L201351080 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 80 | 12.250 | nylon |
| L201351120 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 120 | 12.250 | nylon |

MOLE CON GAMBO
DISCHI LAMELLARI

EVERGREEN Disco lamellare in corindone

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di alluminio** (corindone). Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale per la sgrossatura e/o finitura di **materiali ferrosi e non ferrosi**.



| | | | | |
|--------|-------------------|---------|--------------|-------|
| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX | Ghisa |
| | L20085 | ○ | ● | ○ |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------------|
| L200850040 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 40 | 13.300 | fibra di vetro |
| L200850060 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 60 | 13.300 | fibra di vetro |
| L200850080 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 80 | 13.300 | fibra di vetro |
| L200850120 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 120 | 13.300 | fibra di vetro |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------------|
| L200851040 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 40 | 12.250 | fibra di vetro |
| L200851060 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 60 | 12.250 | fibra di vetro |
| L200851080 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 80 | 12.250 | fibra di vetro |

EVERGREEN Disco lamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di zirconio**. Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale, per la sgrossatura e/o la finitura di materiali ferrosi e non, **ideale per gli acciai inossidabili**.



| | | | |
|--------|-------------------|---------|--------------|
| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio INOX |
| | L20140 | ○ | ● |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201400040 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 40 | 13.300 | nylon |
| L201400060 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 60 | 13.300 | nylon |
| L201400080 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 80 | 13.300 | nylon |
| L201400120 | --- | ◆ 10 | 115 | 22,2 | 120 | 13.300 | nylon |

| Codice | € | Pz. | Ø (mm) | Ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|------|--------|-------------|-------|-----------------------|----------|
| L201401040 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 40 | 12.250 | nylon |
| L201401060 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 60 | 12.250 | nylon |
| L201401080 | --- | ◆ 10 | 125 | 22,2 | 80 | 12.250 | nylon |