



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



Mola in tessuto sintetico con gambo Policlean



Mola in tessuto sintetico con gambo **Policlean** combinato con **carburo di silicio**, struttura aperta per impedire l'intasamento e consentire una smerigliatura fredda, si adatta in modo ideale ai contorni e alla superficie del pezzo da lavorare.

Utilizzo:

- eliminazione di ruggine, residui corrosivi, sporcizia, vernici, colle, vecchi rivestimenti e resti di guarnizioni
- pulitura di cordoni di saldatura, eliminazione di righe di lavorazioni precedenti e tracce di rinvenimento, per tutti i tipi di acciai legati e non e acciaio inossidabile.

| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio temprato | Acciaio INOX | Rame Ottone Bronzo | Leghe di Titanio | Plastiche |
|--------|-------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------|
| L40660 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Codice | € | Pz. | Dimensioni øxH (mm) | ø gambo (mm) | N° giri consigliato (gir/min) | N° giri max (gir/min) |
|------------|-----|-----|---------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| L406600100 | --- | 5 | 50x13 | 6 | 6.000-7.000 | 15.000 |
| L406600200 | --- | 5 | 50x26 | 6 | 6.000-7.000 | 15.000 |
| L406600300 | --- | 5 | 75x13 | 6 | 4.000-5.100 | 10.000 |
| L406600400 | --- | 5 | 75x26 | 6 | 4.000-5.100 | 10.000 |
| L406600500 | --- | 5 | 100x13 | 6 | 3.000-3.800 | 75.000 |



Disco abrasivo in carburo di silicio



Disco abrasivo in fibra sintetica combinata con **abrasivo in carburo di silicio**, supportato con platorello in fibra di vetro, **ideale per pulire i cordoni di saldatura e rimuovere le ossidazioni**, rimozione di calamina, vernici, ruggini, colle e altri materiali intasanti. La struttura aperta impedisce l'intasamento e consente una smerigliatura fredda.

| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio temprato | Acciaio INOX | Rame Ottone Bronzo | Leghe di Titanio | Plastiche |
|--------|-------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------|
| L70330 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Codice | € | Pz. | ø (mm) | ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|----------------|
| L703300115 | --- | 10 | 115 | 22.2 | molto grossa | 11.000 | fibra di vetro |
| L703300125 | --- | 10 | 125 | 22.2 | molto grossa | 10.000 | fibra di vetro |



Disco abrasivo in ossido di alluminio ceramico



Disco abrasivo in fibra sintetica combinata con **abrasivo in ossido di alluminio ceramico**, supportato con platorello in fibra di vetro, **ideale per pulire i cordoni di saldatura e rimuovere le ossidazioni**, rimozione di calamina, vernici, ruggini, colle e altri materiali intasanti. La struttura aperta impedisce l'intasamento e consente una smerigliatura fredda.

| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio temprato | Acciaio INOX | Rame Ottone Bronzo | Leghe di Titanio | Plastiche |
|--------|-------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------|
| L70378 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Codice | € | Pz. | ø (mm) | ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|----------------|
| L703780115 | --- | 10 | 115 | 22.2 | molto grossa | 11.000 | fibra di vetro |
| L703780125 | --- | 10 | 125 | 22.2 | molto grossa | 9.800 | fibra di vetro |



Disco abrasivo in carburo di silicio XT-RD Pro



Disco abrasivo **XT-RD Pro** in fibra sintetica combinata con **abrasivo in carburo di silicio**, supportato con platorello in fibra di vetro, **ideale per pulire i cordoni di saldatura e rimuovere le ossidazioni**, rimozione di calamina, strati di vernice, ruggini, colle e altri materiali intasanti. La struttura aperta impedisce l'intasamento e consente una smerigliatura fredda.

| Codice | Alluminio e leghe | Acciaio | Acciaio temprato | Acciaio INOX | Rame Ottone Bronzo | Leghe di Titanio | Plastiche |
|--------|-------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------|
| L70050 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



| Codice | € | ø (mm) | ø foro (mm) | Grana | N° giri max (gir/min) | Supporto |
|------------|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|----------------|
| L700500005 | --- | 115 | 22.2 | molto grossa | 13.000 | fibra di vetro |
| L700500010 | --- | 125 | 22.2 | molto grossa | 12.000 | fibra di vetro |