



## Dischi in feltro con inserto metallico con foro

Dischi in feltro **con inserto metallico** con foro, da utilizzare in combinazione con paste abrasive o diamantate. Vengono usati per aumentare l'asportazione di materiale nella prelucidatura e lucidatura a specchio di forme per stampo ad iniezione, pezzi in acciaio inox, rubinetteria e di lame in metallo duro.



| Codice     | €   | Pz. | Dimensioni øxS (mm) | ø foro (mm) | Codice perno            | N° giri min/max consigliato (gir/min) |
|------------|-----|-----|---------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------------|
| L400450080 | --- | 5   | 80x10               | 10          | L400700080              | 1.000/2.000                           |
| L400450100 | --- | 1   | 100x20              | 10          | L400700080              | 900/1.800                             |
| L400450125 | --- | 1   | 125x20              | 20          | L400700120 - L400700905 | 750/1.500                             |



## Dischi in panno

Dischi in panno disponibili in 4 esecuzioni:

ST - panno in Sisal = prima prelucidatura

TH - panno duro = seconda prelucidatura

TW - panno morbido = lucidatura fine

FL - panno flanella = lucidatura a specchio

I dischi in panno vengono utilizzati con paste per lucidare.

### Consigli per l'utilizzo:

- prelucidatura di acciai e inox dischi tipo ST o TH con pasta PP 1 VP FE
- prelucidatura di alluminio e ottone dischi ST o TH con pasta PP 2 VP MS
- prelucidatura di metalli non ferrosi dischi ST o TH con pasta PP 3 VP NE
- lucidatura a specchio di tutti i metalli dischi TW o FL con pasta PP 4 HGP
- lucidatura a specchi di materiali sintetici dischi TW o FL con pasta PP 5 HGP K

Perno di bloccaggio da ordinare separatamente.



| Finale Codice | L40050 | Pz. | L40055 | Pz. | L40060 | Pz. | L40065 | Pz. | Dimensioni øxS (mm) | ø foro (mm) | Codice perno            | N° giri consigliato (gir/min) |
|---------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|
| ST            | TH     | TW  | FL     | ST  | TH     | TW  | FL     | ST  | TH                  | TW          | FL                      | ST                            |
| 0080          | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | 80x10               | 10          | L400700080              | 2.500                         |
| 0100          | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | 100x10              | 10          | L400700080              | 1.900                         |
| 0125          | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | 125x10              | 20          | L400700120 - L400700905 | 1.300                         |
| 0150          | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | 150x10              | 20          | L400700120 - L400700905 | 1.250                         |
| 0200          | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | ---    | 5   | 200x10              | 20          | L400700120 - L400700905 | 950                           |



## Perni di bloccaggio

Perni di bloccaggio per utilizzo di dischi in panno.



| Codice     | €   | ø perno (mm) | Lunghezza perno (mm) | ø attacco (mm) | Campo di bloccaggio (mm) |
|------------|-----|--------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| L400700060 | --- | 6            | 25                   | 6              | 3÷10                     |
| L400700080 | --- | 8            | 30                   | 10             | 6÷20                     |
| L400700120 | --- | 12           | 35                   | 20             | 10÷50                    |
| L400700905 | --- | MK1-conico   | -                    | 20             | 10÷50                    |



## Pasta diamantata



Pasta diamantata ad alta concentrazione, che sfrutta l'esclusiva tecnologia della dispersione delle polveri di diamante e permette di dosare il diamante necessario per le lavorazioni di superfinitura. Paste con buona capacità termica, non volatili e stabili ad alte temperature, realizzate con prodotti puri, innocue per la pelle e gli occhi, non sviluppano batteri e muffe, sono diluibili con oli minerali, vegetali e acqua. Confezione da 5 gr fornita in una siringa dosatrice pronta all'uso.

| Codice     | €   | Colore  | Dimensione (µm) | Impiego       |
|------------|-----|---------|-----------------|---------------|
| L603050025 | --- | Grigio  | 0,25            | lappatura     |
| L603050100 | --- | Azzurro | 1               | lappatura     |
| L603050300 | --- | Verde   | 3               | lucidatura    |
| L603050600 | --- | Giallo  | 6               | lucidatura    |
| L603050800 | --- | Rosa    | 8               | prelucidatura |
| L603051400 | --- | Beige   | 14              | prelucidatura |
| L603052500 | --- | Mogano  | 25              | sgrossatura   |
| L603054500 | --- | Viola   | 45              | sgrossatura   |