



| descrizione | misure/mm | | Art. |
|--------------------|------------------|---------------|-------------------|
| | Ø x largh. rullo | lungh. totale | |
| tipo professionale | 38 x 3 | 185 | 0879 93 33 |

Utensili per la riparazione di pneumatici

Rullatori per applicazione rappezzi

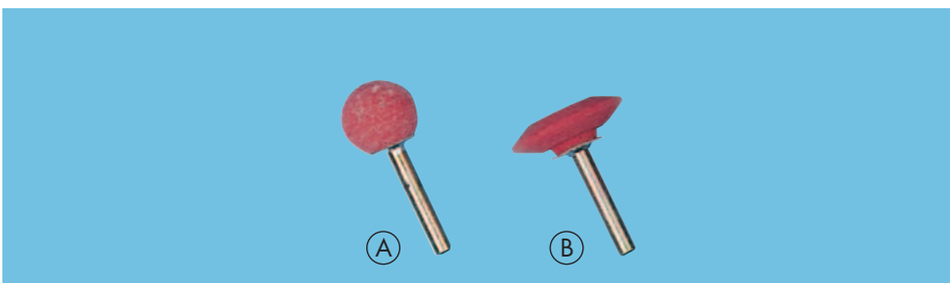
- con rullo dentellato in acciaio



| Ø mola mm | Ø gambo mm | lunghezza gambo/mm | velocità max giri/min. | Art. |
|-----------|------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| 40 | 6 | 40 | 5000 | 0879 40 00 |

Mola a sfera con gambo per rasatura

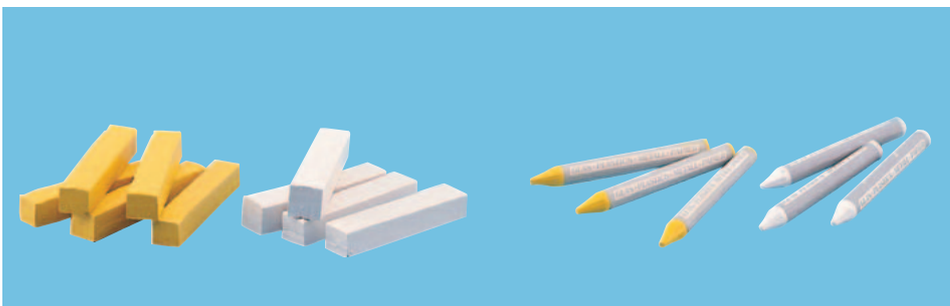
- particolarmente idonea per la rasatura dei pneumatici prima dell'applicazione dei rappezzi
- all'ossido di alluminio a granuli vuoti
- minimo sviluppo di calore con alto potere di asporto



| forma | grana | gambo Ø x lungh./mm | testa Ø x lungh./mm | Art. |
|-------|-------|---------------------|---------------------|-----------------|
| A | 60 | 6 x 40 | 25 | 0680 752 |
| B | | | 40 x 10 | 0680 753 |

Mole abrasive per pneumatici

- per smussare i fili d'acciaio in prossimità della zona da riparare



| descrizione | misura mm | colore | Art. |
|---------------------------------------|---------------|--------|-------------------|
| barrette a forma rettangolare | 15 x 20 x 110 | bianco | 0879 43 05 |
| | | giallo | 0879 43 06 |
| forma rotonda con protezione in carta | Ø 10 x 90 | bianco | 0984 400 7 |
| | | giallo | 0984 400 8 |

Gessi per pneumatici

- particolarmente idonei per pneumatici anche se sono bagnati o freddi
- scrivono su tanti altri materiali difficili come plastica, acciaio, alluminio, vetro, ecc.