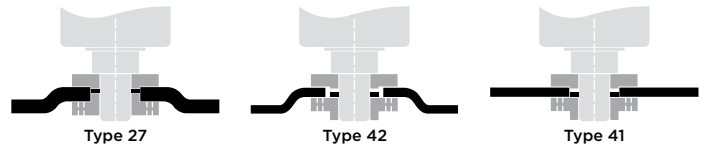
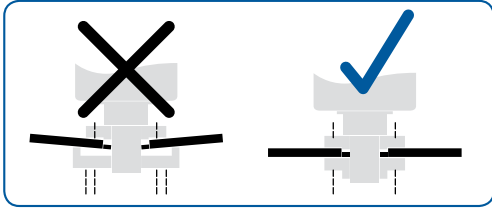


# Avvertenze di sicurezza per mole per troncatura e mole per sgrossatura



Complimenti per l'acquisto di questo prodotto di altissima qualità! Per la propria sicurezza, le raccomandazioni di sicurezza fornite in questa scheda devono essere costantemente osservate da tutti gli utilizzatori.

Usare esclusivamente utensili abrasivi rispondenti ai massimi standard di sicurezza. Questi utensili sono conformi alla norma europea EN 12413 riguardante i requisiti di sicurezza per gli abrasivi rigidi.

## ATTENZIONE!

**Maneggiare utensili abrasivi ad alto numero di giri richiede la massima cautela!**  
Sull'utensile abrasivo o sulla confezione sono riportati diversi simboli che fanno presenti i pericoli principali. Per la propria sicurezza rispettarli.

### I simboli hanno il seguente significato:

- Osservare le raccomandazioni e avvertenze di sicurezza del **produttore della macchina**
- Utilizzare protezione per gli occhi
- Utilizzare protezione uditiva
- Indossare maschera antipolvere

- Indossare guanti
- Non usare se danneggiato
- Non ammesso per molature laterali - l'utensile abrasivo non deve essere flessa, appoggiato inclinato e non deve nemmeno venir sollecitato lateralmente!
- Non permesso sulle macchine guidate a mano

- Utilizzare gli utensili abrasivi soltanto con macchine il cui uso sia stato espressamente autorizzato dal produttore, nel relativo manuale, in combinazione con mole per troncatura e per sgrossatura oppure con mole a tazza.
- Non utilizzare mai gli utensili abrasivi oltre la data di scadenza indicata!
- La data di scadenza è riportata sull'anello metallico al centro della mola e indica il mese e l'anno.
- Conservare gli utensili abrasivi sempre all'asciutto e a temperatura ambiente, utilizzando prima quelli meno recenti.
- Prima di utilizzare l'utensile abrasivo controllare che non sia danneggiato.
- **Attenzione:** Gli abrasivi danneggiati non devono essere utilizzati!
- Rispettare i numeri di giri ammessi indicati sugli utensili abrasivi. Non devono mai essere superati dalla macchina!
- Indossare abbigliamento antinfortunistico adeguato.
- Prima di sostituire l'utensile abrasivo staccare la macchina dall'alimentazione elettrica.
- Prestare attenzione al corretto montaggio dell'utensile abrasivo. Accertarsi che il diametro del foro coincida con quello dell'attacco della macchina.
- Il diametro della superficie di appoggio e quello della flangia di serraggio devono coincidere. Non è ammesso l'uso di flange di serraggio di diametri differenti.
- Utilizzare esclusivamente macchine che dispongano di una calotta di protezione premontata.
- Quest'ultima deve essere regolata in modo che le scintille siano deviate lontano dall'utilizzatore.
- Non utilizzare mai mole per troncatura per sgrossare, a meno che ciò non sia espressamente ammesso dall'apposito pittogramma ("Duplex"; "Cut + Grind").
- Nel molare con mole a tazza si deve utilizzare una molatrice con calotta di protezione regolabile. Per limitare al minimo l'esposizione, prima della messa in funzione regolare tale calotta protettiva in modo che la

- superficie esterna sia completamente coperta e che l'usura della mola a tazza sia compensata.
- Eseguire soltanto operazioni di molatura per cui le mole per troncatura e le mole per sgrossatura siano indicate. Rispettare tutte le limitazioni d'uso, le avvertenze di sicurezza o altre indicazioni disponibili.
- Fissare il pezzo con dispositivi di serraggio o con una morsa a vite montata in maniera fissa, mai con la mano!
- Nel molare con macchine a conduzione manuale far passare sempre l'utensile abrasivo diritto attraverso il taglio. Durante il taglio la mola per troncatura non deve mai venir angolata, inclinata o sollecitata lateralmente. Utensili abrasivi che rimangono bloccati e/o vengono angolati possono causare danni e gravi ferite per l'utilizzatore o per le persone presenti nelle vicinanze.
- Prestare attenzione che il materiale da tagliare dal pezzo possa cadere liberamente.
- Le mole per troncatura, in particolare quelle fini, non devono venir flesse, appoggiate inclinate e non devono nemmeno essere sollecitate lateralmente!
- Evitare di battere con l'utensile abrasivo sulla superficie del pezzo.
- Appoggiare la macchina soltanto dopo che si è arrestata completamente. Non arrestare mai le macchine a conduzione manuale facendo pressione sull'utensile abrasivo.
- Lavorare sempre soltanto in posizioni da cui si ha la macchina sotto completo controllo. Prestare attenzione a un appoggio sicuro.
- Evitare pressioni di contatto eccessive.
- Per tutte le applicazioni di molatura assicurare sempre un sufficiente apporto d'aria nonché misure di protezione adeguate per il materiale da lavorare. Tutti i lavori di molatura a secco devono essere effettuati in luoghi con sistemi di aspirazione idonei.
- Non apportare alcuna modifica ai prodotti.
- Prima di sostituire l'utensile abrasivo staccare la macchina dall'alimentazione elettrica.