

TOTAL

One-Stop Tools Station

DOPPIO SMERIGLIO

TBG15015



CE



150W

Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere attentamente questo manuale e le istruzioni di sicurezza per ridurre il rischio di scosse elettriche, altre lesioni o potenziali pericoli associati a questo strumento.

- Questo prodotto non è progettato per applicazioni industriali o commerciali. Non utilizzare lo strumento per eseguire applicazioni per le quali non è stato progettato.
- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini piccoli o persone non qualificate senza un'adeguata supervisione.
- L'area di lavoro deve essere tenuta sempre sgombra. Un'area di lavoro disordinata aumenta il rischio di incidenti per te e per gli altri.
- I bambini e gli altri visitatori devono essere tenuti lontani dall'area di lavoro e non devono essere autorizzati a maneggiare lo strumento o il cavo di alimentazione.
- Indossare sempre dispositivi di sicurezza come occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da polvere, scintille e altri detriti, una maschera per il viso in ambienti polverosi, cuffie quando si lavora con utensili elettrici e indumenti adeguati.

Non indossare abiti larghi in quanto potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento. Non indossare gioielli quando si utilizza lo strumento poiché questi oggetti possono rimanere impigliati nelle parti mobili.

- Durante l'utilizzo dell'utensile evitare qualsiasi contatto fisico con superfici messe a terra, ad es. tubi. Il contatto può causare una scossa elettrica.
- Non utilizzare utensili elettrici sotto la pioggia o in ambienti umidi o bagnati.
- Non utilizzare utensili elettrici vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Assicurarsi che il pezzo sia bloccato in modo sicuro o bloccato in una morsa.
- Assicurarsi di essere ben equilibrato e di avere una solida base quando usi gli utensili elettrici. Evita le situazioni in cui devi raggiungere o estendere eccessivamente.
- Non sovraccaricare o forzare gli utensili elettrici. Ciò può causare lesioni e influire sulle prestazioni dell'utensile.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che lo strumento non sia danneggiato e assicurarsi che la protezione sia inserita correttamente. Anche le parti mobili e gli accessori devono essere controllati e installati correttamente. Verificare lo stato degli alloggiamenti e di ogni altra parte che possa pregiudicare il funzionamento degli utensili. Se l'interruttore non può essere acceso e spento, non utilizzare lo strumento.

Nota: per motivi di sicurezza, è importante che tutte le parti danneggiate siano riparate da un tecnico dell'assistenza autorizzato.

- Quando si cambiano gli accessori, scollegare sempre la spina dalla rete.
- Assicurarsi che gli accessori utilizzati insieme allo strumento siano mantenuti in buone condizioni. Gli accessori opachi o danneggiati non consentiranno allo strumento di funzionare al suo livello ottimale.
- Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e, se danneggiato, deve essere riparato da un elettricista specializzato.
- Non trasportare mai utensili elettrici vicino all'interruttore. Ciò può causare un avvio accidentale.
- Assicurarsi che l'interruttore sull'utensile sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla fonte di alimentazione.
- Non trasportare lo strumento tenendolo per il cavo di alimentazione. Ciò potrebbe causare danni o scosse elettriche.

- Non scollegare la spina dalla fonte di alimentazione utilizzando il cavo di alimentazione.
- Proteggere il cavo da calore, olio e oggetti appuntiti.
- Questo strumento deve essere conservato in un'area asciutta e sicura dove i bambini non possono accedervi.
- Non utilizzare utensili elettrici quando si è stanchi o affaticati.
- Assicurarsi di rimuovere tutte le chiavi inglesi o simili utilizzate per assemblare lo strumento prima di utilizzarlo.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli consigliati nelle istruzioni o nel catalogo prodotti. Assicurarsi che gli accessori e altro siano conformi alle raccomandazioni nelle istruzioni o nel catalogo prodotti.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il rivenditore ufficiale più vicino per la riparazione.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in atmosfera esplosiva (pericolo di esplosione). Un uso improprio può causare incendi.

Ulteriori precauzioni di sicurezza

- Assicurarsi che la fonte di alimentazione soddisfi i requisiti indicati sulla targhetta dell'utensile.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione alla rete, assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off.
- Spegnerne sempre la macchina e scollegarla dalla rete prima di sostituire ruote o sassi, rimuovere eventuali ostruzioni o effettuare regolazioni.
- Per evitare il rischio di lesioni, assicurarsi che le ruote siano posizionate correttamente secondo le istruzioni. Controllare prima dell'uso.
- Eseguire sempre lo strumento per circa un minuto prima di iniziare a lavorarci. In caso di vibrazioni eccessive o simili, verificare immediatamente se l'impianto è stato posizionato correttamente.
- Verificare la posizione dei cavi di alimentazione prima di iniziare il lavoro. Assicurarsi che siano posizionati sul retro della macchina.
- Tenere le mani e altre parti del corpo ben lontane dai denti durante l'uso. Non tentare di rimuovere alcun materiale mentre è in funzione.
- Indossare sempre una maschera per il viso, cuffie e occhiali protettivi quando si utilizzano utensili elettrici. Si consigliano anche altri dispositivi di sicurezza come guanti, casco e grembiule.
- Controllare sempre il pezzo prima dell'uso e rimuovere eventuali ostruzioni.
- Non utilizzare questo strumento senza la protezione di sicurezza, i supporti dell'utensile e la protezione di sicurezza in posizione. Controllare sempre prima dell'operazione.
- Utilizzare la mola appoggiata su un banco da lavoro. Assicurati che sia sicuro.
- Non utilizzare mai l'attrezzo a terra o accovacciato. Il funzionamento in questo modo può causare gravi lesioni personali.
- Lasciare che la macchina raggiunga la velocità ottimale prima di iniziare il lavoro.
- Le ruote continueranno a ruotare per un breve periodo dopo lo spegnimento dello strumento. Stai attento.
- Non toccare la mola o il pezzo in lavorazione subito dopo il funzionamento. Lascia raffreddare la ruota e il materiale.

- Non utilizzare mole abrasive danneggiate o difettose. Ciò può causare la rottura delle ruote causando lesioni personali durante il funzionamento.
- Utilizzare solo mole originali con diametro corretto.
- Assicurarsi inoltre che siano del diametro specificato per l'albero dell'utensile. Non utilizzare rondelle di riduzione o adattatori per accessori in cui la dimensione del foro è maggiore della dimensione dell'albero.
- Fare attenzione a non danneggiare le flange o l'albero. Flange o assi danneggiati possono danneggiare la ruota.
- Fai attenzione alle scintille volanti. Usa lo strumento in modo che scintille volino lontano da te o da altre persone e materiali infiammabili.
- Non tentare di eseguire attività oltre la capacità di questo strumento. Non forzare lo strumento per eseguire applicazioni per le quali non è stato progettato.



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.

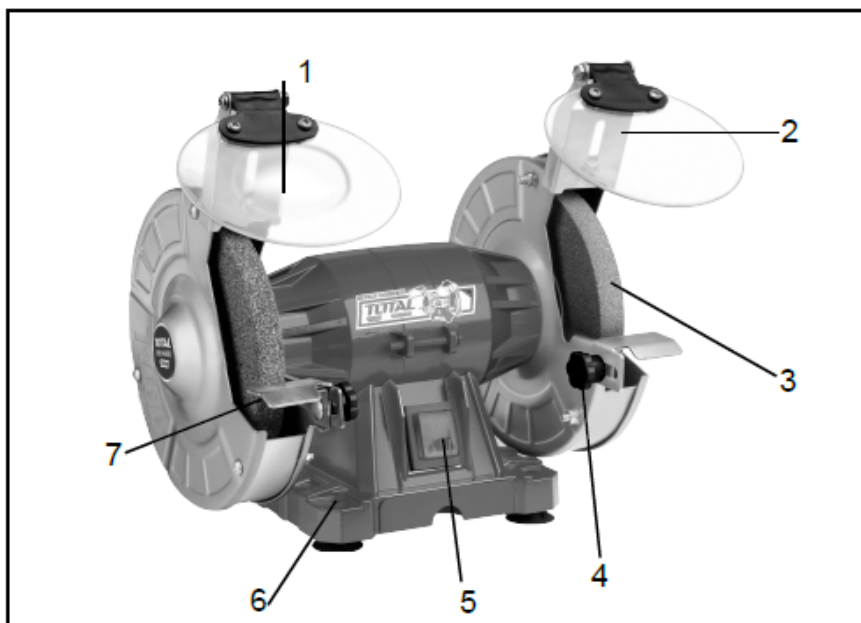


Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

Dati tecnici

Scheda dati	
Energia	150 W
Voltaggio	220-240V~50/60Hz
Nessuna velocità di carico	2950/min
Diametro della pietra	150 mm (6")
Peso netto	5 kg

Descrizione del prodotto



1. Guardia
2. Staffa per parascintille/protezione
3. Mola/pietra abrasiva
4. Leva di regolazione per supporto al lavoro
5. Interruttore
6. Fori di montaggio
7. Supporto al lavoro

Nota: questo prodotto è progettato esclusivamente per uso domestico. Non è progettato per applicazioni industriali o commerciali. Non utilizzare lo strumento per eseguire applicazioni per le quali non è stato progettato. La garanzia sarebbe nulla.

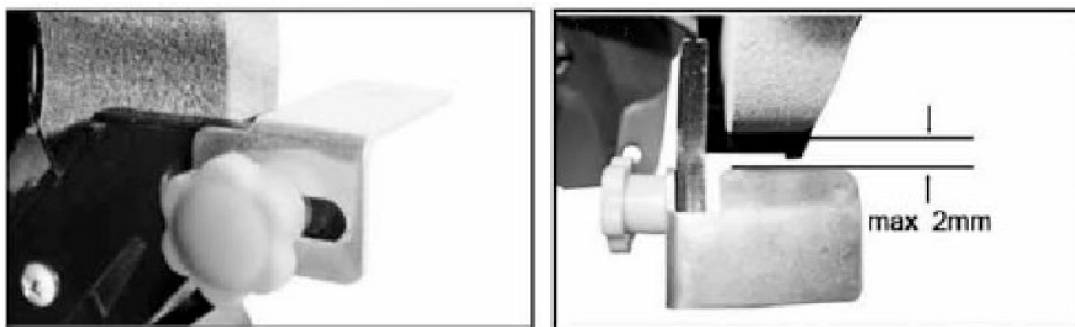
Montaggio

- Rimuovere entrambe le protezioni per gli occhi dalla confezione.
- Fissare le protezioni alle due staffe di montaggio sopra le mole con le flange del parascintille rivolte verso l'esterno con la vite e la rondella in dotazione.
- In questa fase non stringere completamente.



Adeguamento del supporto al lavoro

- Estrarre il resto dell'imballo e fissarlo alla macchina con il pomello e la rondella in dotazione come mostrato in figura.
- Lo spazio tra i supporti e le mole deve essere controllato prima dell'uso.
- Misurare lo spazio tra la mola ed i supporti; questo dovrebbe essere il più piccolo possibile, non più grande di 2 mm.
- Se non si allentano le due manopole su ciascuna staffa, impostare la distanza corretta e serrare completamente. Il divario deve essere mantenuto mentre la ruota si usura.



Impostare

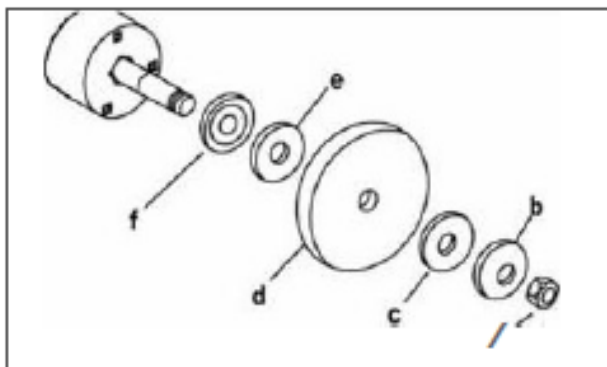
Uso dello strumento

Assicurarsi che la macchina sia montata correttamente. A tale scopo sono previsti fori di montaggio nella base della macchina, ma le viti non sono fornite.

Collegare l'alimentatore e portare l'interruttore di accensione/spengimento in posizione di accensione. Spegnerlo lo strumento e scollegare quando non è in uso.

Cambio delle mole abrasive

- Per prima cosa scollegalo dalla rete.
- Rimuovere le staffe di protezione, quindi allentare e rimuovere le tre viti che tengono in posizione i coperchi delle protezioni delle ruote.
- Rimuovere il coperchio.
- Allentare e rimuovere i due dadi di fissaggio ruota (a).
- Potrebbe essere necessario tenere la ruota e dare un colpo deciso alla chiave con un martello a testa morbida per allentare il dado dell'aletta.
- Prendi la grande rondella a cupola - rondella di carta (c).
- Rimuovere le mole/macine (d).



Evitare danni al motore

Se si utilizza l'utensile continuamente a bassa velocità, è importante scaricare l'utensile di tanto in tanto.

L'esecuzione dell'utensile senza carico a piena velocità per circa un minuto crea un flusso di aria di raffreddamento per il motore.

Manutenzione

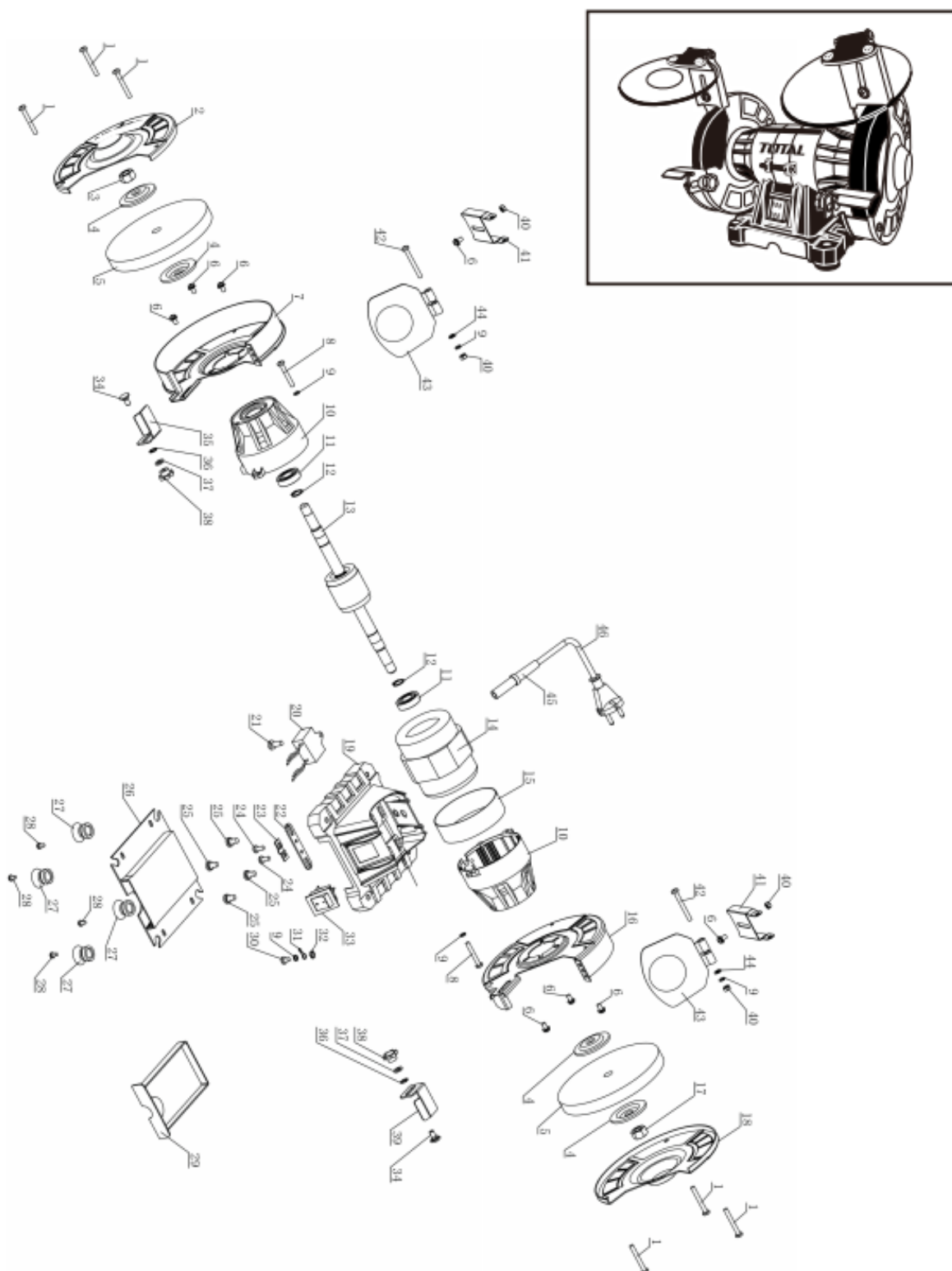
- Pulire sempre lo strumento dopo ogni utilizzo.
- Non utilizzare ruote abrasive usurate o danneggiate. Ciò può causare un sovraccarico del motore e prestazioni scadenti.
- Tenere sempre pulite e libere le prese d'aria dell'alloggiamento del motore. Rimuovere polvere e sporco a intervalli regolari.
- Prestare la dovuta attenzione per assicurarsi che il motore non venga danneggiato da olio o acqua.
- Ispezionare periodicamente lo strumento per rilevare eventuali danni che potrebbero essere causati dal normale utilizzo. Assicurati che tutte le parti siano collegate correttamente. Non utilizzare questo prodotto se alcune parti sono mancanti o danneggiate.
- Consultare un agente autorizzato per la riparazione di utensili elettrici in caso di danni o guasti.

Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discarica, sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per il riciclaggio
- ecologico

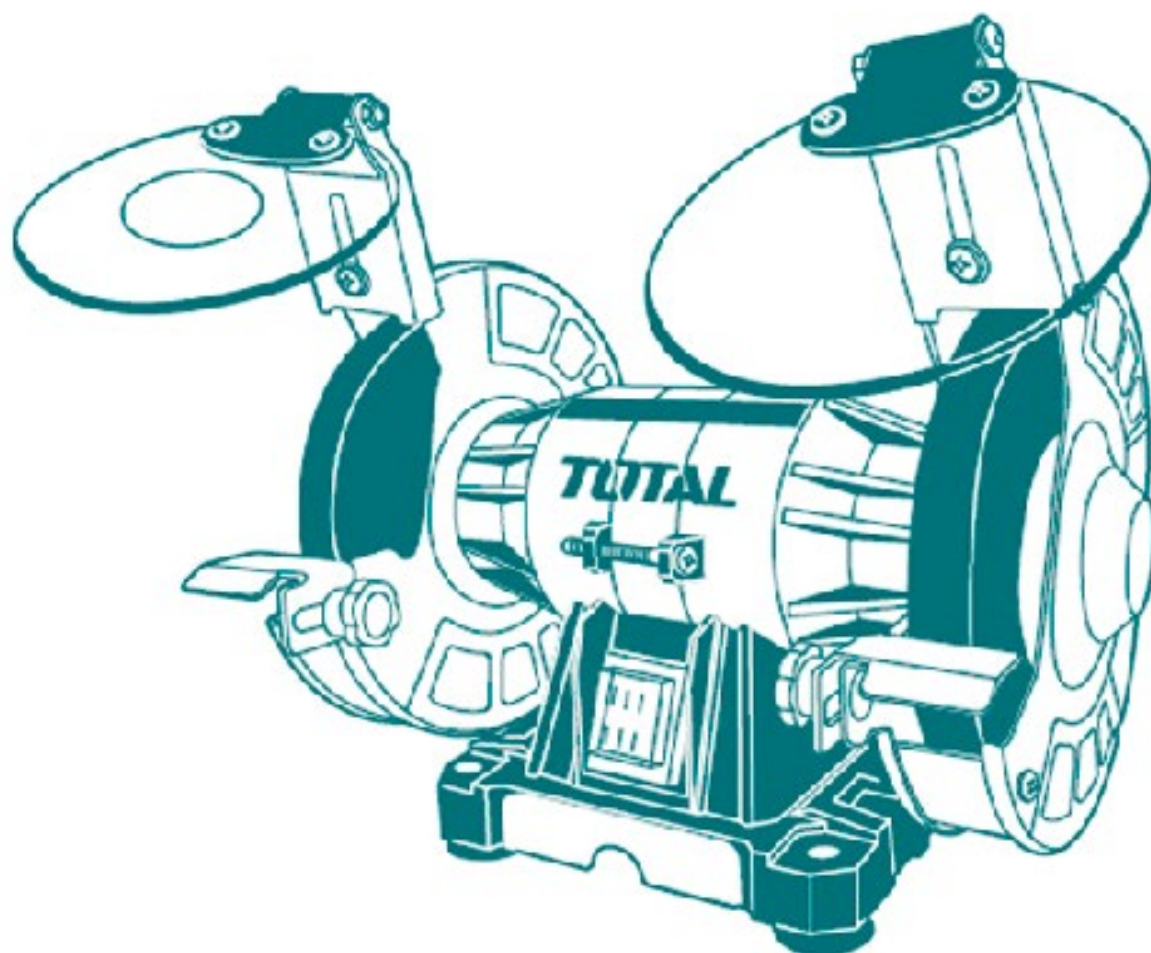
Vista esplosa



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



DOPPIO SMERIGLIO

www.millasur.com