



Caratteristiche tecniche

1. Diametro della lama
2. Diametro della sede della lama
3. Larghezza di taglio
4. Numero di denti
5. Classe del materiale degli utensili da taglio
6. Materiale da lavorare
7. Numero di giri massimo in min⁻¹



Indossate cuffie antirumore.

L'effetto del rumore può causare la perdita dell'udito.



Indossate occhiali protettivi.

Scintille che si sviluppano durante il lavoro o schegge, trucioli e polveri che escono dall'apparecchio possono causare la perdita della vista.



Attenzione!

Non toccate la lama in movimento.



Mettete una maschera antipolvere.

Facendo lavori su legno o altri materiali si può creare della polvere nociva alla salute. Non lavorate materiale contenente amianto!

Avvertenze di sicurezza

- Gli utensili devono essere utilizzati solo da persone specializzate ed esperte che ne padroneggiano l'uso.
- Il numero massimo di giri indicato sull'utensile non deve essere superato. Se indicato, l'intervallo di regime deve essere rispettato.
- Le lame per seghe circolari il cui corpo sia rotto devono essere scartate (la loro riparazione non è consentita).
- Non si devono usare utensili visibilmente danneggiati.

Fissaggio di utensili e parti di utensili

- Gli utensili ed i corpi degli utensili devono essere fissati in modo tale che non possano allentarsi durante l'esercizio.
- Nel montare gli utensili ci si deve assicurare che vengano fissati sul mozzo ovvero sulla superficie di fissaggio dell'utensile e che le lame non entrino in contatto fra di loro o con gli elementi di fissaggio.
- Le viti e i dadi di fissaggio devono essere serrati utilizzando chiavi adatte ecc. e rispettando il momento torcente indicato dal produttore.
- Non è consentito prolungare chiavi o utilizzare utensili ad urto per le operazioni di serraggio.
- Le superfici di serraggio devono essere pulite togliendo sporco, grasso, olio e acqua.
- Le viti di serraggio devono essere serrate secondo le istruzioni del produttore. Qualora non siano state messe a disposizione istruzioni, le viti di serraggio devono essere fissate nell'ordine dal centro verso l'esterno.
- La resina deve essere tolta dalle leghe leggere soltanto con solventi che non compromettono le proprietà meccaniche di tali materiali.

Maneggiamento

- Per evitare lesioni gli utensili devono essere maneggiati secondo le istruzioni del produttore. Il maneggiamento sicuro prevede solitamente l'impiego di dispositivi come ganci di trasporto, dispositivi di supporto specifici, telai (ad es. per lame per seghe circolari), casse, carrelli di trasporto ecc. Indossando i guanti protettivi aumenta la sicurezza nel tenere l'utensile e diminuisce il rischio di lesioni.
- Nel caso di utensili con un peso superiore ai 15 kg può essere necessario l'impiego di dispositivi speciali o di fissaggi per il maneggiamento dell'utensile in funzione delle misure costruttive che il produttore ha previsto per facilitare tali operazioni. Il produttore può fornire dati relativi alla disponibilità dei dispositivi necessari.

Queste lame non sono adatte per essere riaffilate!

Osservate inoltre le avvertenze di sicurezza del rispettivo apparecchio.

Conservate le avvertenze di sicurezza in luogo sicuro.

Einhell Schweiz AG
St. Gallerstraße 182
CH-8404 Winterthur
Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700

IAN 61371
Art.-Nr.: 45.021.44

Einhell Germany AG
Wiesenweg 22
D-94405 Landau/Isar
Versione delle informazioni: 07/2011