

Scheda prodotto

Dado di sbavatura rapida SDS Bosch

Marca: BOSCH

Riferimento: ALM 3422.1020



Il dado di sbavatura rapida SDS Bosch per smerigliatrici angolari ottimizza la sostituzione del disco. Il design SDS consente una regolazione rapida e sicura, riducendo al minimo i tempi di fermo. Realizzato con materiali ad alta resistenza, garantisce durata e prestazioni affidabili. Ideale per professionisti e amatori esigenti che cercano efficienza e precisione nel loro lavoro. Compatibile con diverse smerigliatrici Bosch.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il dado di sbavatura rapida SDS Bosch è un accessorio essenziale per ottimizzare la sostituzione del disco sulla smerigliatrice. Il suo design innovativo con sistema SDS consente una regolazione rapida e sicura, evitando tempi di fermo e aumentando l'efficienza del lavoro.

Realizzato con materiali ad alta resistenza, questo dado garantisce durata e prestazioni affidabili anche nelle attività più impegnative. La sua compatibilità con varie smerigliatrici Bosch lo rende un'opzione versatile e comoda per professionisti e hobbisti che cercano precisione e qualità nei loro progetti.

Con il dado di sbavatura rapida SDS Bosch, puoi eseguire i tuoi lavori di sgrossatura e taglio in modo più semplice e rapido, senza doverti preoccupare di regolazioni complicate o pericolose. Il suo design ergonomico e le funzionalità avanzate lo rendono uno strumento indispensabile nel tuo kit da lavoro.

Non perdere l'opportunità di migliorare la tua esperienza di utilizzo delle smerigliatrici con questo accessorio di alta qualità e ad alte prestazioni. Acquista il dado di sbavatura rapida SDS di Bosch e porta i tuoi progetti a un livello superiore!

Caratteristiche

EAN	3165140033206
Produttore	BOSCH

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 13 settembre 2026