

Produktsicherheitsinformationen

Hammerbohrer Plus-5 D.24mm Arbeits-L.200mm L.250mm SDS-Plus 1

Hersteller/Verantwortliche Person: Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Str. 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Deutschland
E-Mail: kontakt@bosch.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 727246, 727245, 727244, 727242, 727241, 727240, 727239, 727238, 727237, 727236, 727233, 727232, 727231, 727230, 727229, 727228, 727225, 727224, 727223, 727222, 727221, 727220, 727217, 727216, 727215, 727214, 727213, 727210, 727209, 727208, 727207, 727205, 727204, 727202, 727201, 727197, 727195, 727193, 727191, 727188

Sicherheitshinweise:

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille und Gehörschutz) während der Anwendung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden und die Bedienungsanleitung beachten.
- Vor der Benutzung auf sichtbare Schäden überprüfen und bei Beschädigung sofort ersetzen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Personen im Gefahrenbereich sind, während Sie den Hammerbohrer verwenden.
- Lange Haare und lose Kleidung sichern, um die Gefährdung durch rotierende Teile zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um elektrische Gefahren zu verhindern.
- Das Produkt darf nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Materialien verwendet werden.
- Sicherstellen, dass das Werkstück sicher fixiert ist, bevor Sie mit dem Bohren beginnen.
- Nicht für Kinder geeignet – außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, um Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Das Produkt sollte nur von qualifiziertem Personal bedient werden.
- Bei der Verwendung auf eine sichere Handhabung achten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Berühren Sie keine rotierenden Teile während des Betriebs.
- Halten Sie den Bohrer fest, um Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, in Materialien zu bohren, die gesundheitsschädliche Stoffe freisetzen könnten (z.B. Asbest).
- Stellen Sie sicher, dass der Bohrer richtig in der Maschine eingespannt ist, um Stürze zu vermeiden.
- Erstickungsgefahr durch lose Teile und Kleinteile.