# $Bosch \ Schrauberbits \ und \ Steckschlüssel \ Set \ EXTRA \ HARD \ 43-teilig \ https://www.bauportal24h.de/p/544675/bosch-schrauberbits-und-steckschluessel-set-extra-hard-43-teilig?c=10092$



35,30 € \*

Inhalt: 1 Stück (0,00 € / 0 Stück)

\*inkl. MwSt.

# **Produkt-Highlights:**

- S2-modifizierter Stahl und optimierter Wärmebehandlungsprozess für überdurchschnittliche Härte und starke Leistung
- Die konische Torsionszone des Bits verarbeitet beim Bohren von Material aller Art Drehmomentspitzen gut

#### **Produktinformationen:**

## 43-teiliges Set mit Schrauberbits und Steckschlüsseln - Extra Hard

für Bohrmaschinen und Schrauber

Das 43-teilige Set mit Extra Hard-Schrauberbits und - Steckschlüsseln präsentiert sich in einer praktischen und robusten Staubox, die sowohl guten Überblick als auch sichere Lagerung und Transport ermöglicht. Es besitzt einen Außensechskantschaft der Größe 1/4-Zoll für allgemeine Schrauberbeiten mit Schraubendrehern und Bohrschraubern.

## Weitere Eigenschaften

- S2-modifizierter Stahl und optimierter Wärmebehandlungsprozess für überdurchschnittliche Härte und starke Leistung
- Die konische Torsionszone des Bits verarbeitet beim Bohren von Material aller Art Drehmomentspitzen gut.

#### Materialien





#### Lieferumfang

Aufnahme	25 mm	75 mm
PH	1/2/2/3	2
PZ	1/2/2/3	2
S	3/4/5/6	5
HEX	3/4/5/6	
T	10 / 15 / 20 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40	15 / 20 / 25
Th	10 / 15 / 20 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40	

- Sechskantschrauben (6 mm, 8 mm, 10 mm)
- Magnetuniversalhalter
- Universalhalter mit Quick-Change-Funktion

•

Artikelnummer: B2607017164-1

#### **Technische Daten:**

Inhalt: 43-teilig

## Lieferumfang

PH1, PH2 (2x), PH3 PZ1, PZ2 (2x) PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6 H3, H4, H5, H6 T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40 TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40 PH2 PZ2 SL6 T15, T20, T25 Steckschlüssel mit Dauermagnet für Sechskantschrauben (6 mm, 8 mm, 10 mm) Magnetuniversalhalter, Universalhalter mit Quick-Change-Funktion

Stand: 05.05.2024 - 10:33:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!