

HOLEX

Stehbolzenausdreher / Stehbolzeneindreher mit 1/2 Zoll Innen-Vierkant und 6-kant Schlüsselhilfe, für Stahlkörper und Gewindebolzen, für Bolzen-Ø: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	619600 16
GTIN	4045197298652
Artikelklasse	62A

Beschreibung

Ausführung:

Kräftiger Stahlkörper mit durchgehender Längsbohrung. Die Klemmung der Stehbolzen erfolgt schonend durch drei Walzen in exzentrischer Anordnung. Das Gerät wird nur auf den Stehbolzen aufgesetzt und gedreht. Klemmen und Halten des Stehbolzens erfolgt selbsttätig. Stahlkörper der Größen 6 bis 12 mit 1/2-Zoll-Innenvierkant. Größe 16 nur mit Sechskant-Ansatz.

Unser Stehbolzeneindreher und Ausdreher ist ein hochwertiges Werkzeug, das entwickelt wurde, um Ihnen bei der Montage und Demontage von Stehbolzen zu helfen. Egal, ob Sie professioneller Mechaniker, Heimwerker oder Fahrzeugbesitzer sind, dieses vielseitige Werkzeug wird Ihnen die Arbeit erleichtern und Ihnen wertvolle Zeit und Mühe sparen.

Der Stehbolzeneindreher und Ausdreher besteht aus robustem und langlebigem Material, das eine zuverlässige Leistung gewährleistet. Das Werkzeug verfügt über einen 1/2 Zoll Vierkantanschluss für Knarren und eine 6-Kant-Schlüsselhilfe, die eine bequeme Handhabung ermöglicht. Dies ist besonders wichtig, wenn Sie mit starken Stehbolzen arbeiten, die möglicherweise starken Widerstand bieten.

Die Funktionen des Stehbolzeneindreher und Ausdrehers umfassen:

- **Eindreher-Funktion: Mit dieser Funktion können Sie Stehbolzen präzise und sicher in das entsprechende Gewinde eindrehen.**
- **Ausdreher-Funktion: Manchmal ist es erforderlich, beschädigte oder festsitzende Stehbolzen zu entfernen. In solchen Fällen kommt die Ausdreher-Funktion zum Einsatz. Der Ausdreher ist so konzipiert, dass er in das vorhandene Gewinde des Stehbolzens eingeführt wird und durch Drehen eine konstante und kontrollierte Kraft auf den Bolzen ausübt. Dies erleichtert das Ausdrehen, selbst wenn der Bolzen stark festsitzt.**

- **Vielseitigkeit:** Unser Stehbolzeneindreher und Ausdreher ist in verschiedenen Größen erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Stehbolzen gerecht zu werden. Sie können das richtige Werkzeug für Ihre spezifische Anwendung auswählen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- **Haltbarkeit und Zuverlässigkeit:** Das Werkzeug ist aus hochwertigen Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt, welches eine lange Lebensdauer und eine zuverlässige Leistung gewährleistet. Die Klemmung der Stehbolzen erfolgt schonend durch drei exzentrisch angeordnete Walzen welche selbsttätig klemmen. Sie können sich darauf verlassen, dass unser Stehbolzeneindreher und Ausdreher auch bei anspruchsvollen Aufgaben und wiederholtem Gebrauch seine Funktionen einwandfrei erfüllt.

Unser Stehbolzeneindreher und Ausdreher ist das ideale Werkzeug, um Stehbolzen effizient einzudrehen oder auszudrehen, sei es in der Automobilreparatur, im Maschinenbau, in der Metallverarbeitung oder in anderen Anwendungen. Investieren Sie in Qualität und erleichtern Sie sich die Arbeit mit unserem zuverlässigen Stehbolzeneindreher und Ausdreher.

Verwendung:

Zum Ein- und Ausdrehen von Stehbolzen. Für Rechts- und Linksanzug.

Werkstoff:

Chrom-Vanadium-Stahl, Oberfläche verchromt.

Technische Beschreibung

für Bolzen-Ø	16 mm
6-kant-Ansatz (SW)	22 mm
ganze Länge	75 mm
Außen-Ø	34 mm
Werkstoff	Chrom-Vanadium-Stahl
Oberfläche	verchromt
Produktart	Abziehwerkzeug
USP1	mit 1/2 Zoll Innen-Vierkant und 6-kant Schlüsselhilfe