



Ersatzteile-Service Schmid
Agrar | Forst | Garten | Fahrzeuge | Industrie

Grund 87 | 2042 Guntersdorf | schmid@ersatzteileservice.at
Tel. +43(0)2951/33 30 | www.ersatzteileservice.at

GEDORE

3411443

WERKZEUGWAGEN TTB mit Werkzeugsortiment

TTB-TS-173

LIMITED EDITION

Alles für den Profi in Industrie und Handwerk: kompakter Werkzeugwagen inkl. vielseitigem Sortiment

173 Teile in zwei Check-Tool-Einlagen, aufgeteilt auf zwei Schubladen, weitere vier Schubladen mit reichlich Stauraum

Wendiges Kraftpaket auf Spezialreifen, belastbar bis 900 kg

173-teilig

Aktions-UVP

€1.199,00 + MwSt.

~~€ UVP 1.895,00 + MwSt.~~



Verfügbar ab September 2021, solange der Vorrat reicht.

Code	No.		Inhalt	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	-teilig	Aktions-UVP zzgl. MwSt
3411443	TTB-TS-173	3x Typ1, H. = 67 mm 2x Typ2, H. = 137 mm 1x Typ3, H. = 207 mm	Werkzeugsortiment in CT-Einlagen No. TS-173, 173-tlg + Werkzeugwagen mit 6 Schubladen No. TTB 0321	985	775	475	173	1.199,00 €
3411435	TTB 0321	3x Typ1, H. = 67 mm 2x Typ2, H. = 137 mm 1x Typ3, H. = 207 mm	Werkzeugwagen leer	985	775	475	1	749,00 €
3411451	TS-173		Werkzeugsortiment in CT-Einlagen				173	659,00 €

SMARTES SORTIMENT IM NEUEN WERKZEUGWAGEN

Made in Germany

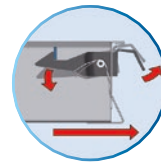


KUGELGELAGERTE SCHUBLADEN

- › Die kugelgelagerten Führungsschienen sorgen auch bei maximaler Belastung für einen sicheren und leichten Lauf der Schubladen
- › Durch gleichzeitigen Vollauszug wird der Zugriff erleichtert

Einzelverriegelung der Schubladen

- › Neben der Zentralverriegelung ist jede Schublade mit einer Einzelverriegelung gegen ungewolltes Öffnen im Fahrbetrieb ausgestattet
- › Das Lösen der Verriegelung erfolgt durch eine Kippleiste beim Öffnen der Schublade
- › Die Einzelverriegelung rastet beim Schließen der Schublade automatisch ein



1

GESAMTTRAGKRAFT

- 900 kg (statisch)
- 650 kg (dynamisch)

2

SCHUBLADEN

- Breite Schubladen (B 640 x T 400 mm) mit Zentralverriegelung und Zylinderschloss
- Reichlich Stauraum mit sechs Schubladen
- Tragfähigkeit pro Schublade 40 kg

3

LEICHTLÄUFIG

- Zwei rollengelagerte GEDORE Hochleistungsräder (Bockrollen Ø 200 mm) und zwei kugelgelagerte GEDORE Leichtlaufräder (Lenkrollen Ø 125 mm) mit Totalfeststeller



ZUM VIDEO

AUF UNSEREM YOUTUBE CHANNEL **GEDORE GROUP**

LEICHTLAUF- UND HOCHLEISTUNGSRÄDER



Leichtlaufrad (Lenkrolle)

- › Reifen aus Spezial-Vollgummi
- › Präzisionskugellager besteht aus Kugeln, die zwischen je einem gehärteten Innen- und Außenring laufen. Bewährt bei starken Beanspruchungen und hohen Geschwindigkeiten



Hochleistungsrad (Bockrolle)

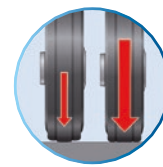
- › Reifen aus Spezial-Vollgummi, hohe Belastbarkeit, abriebfest
- › Die Felge aus hochwertigem Spritzguss
- › Das Rollenlager besteht aus in einem Käfig gelagerten Stahl- bzw. Edelstahlwalzen, welche zwischen Achsrohr und Radnabe abrollen
- › Das GEDORE Hochleistungsrad bzw. Leichtlaufrad behält auch bei maximaler Belastung folgende Eigenschaften bei: Leichtlauf, Spurtreue und Wendigkeit



Herkömmliche Räder in unbelastetem Zustand



Herkömmliche Räder bei maximaler Belastung



GEDORE Räder bei maximaler Belastung

- › Bei einem herkömmlichen Industrierad verändern sich die Eigenschaften bei maximaler Belastung sicht- und spürbar. Das Bewegen des Wagens bei voller Zuladung wird aufgrund des großen Rollwiderstandes fast unmöglich. Es besteht die Gefahr des Abscherens der Lauffläche von der Felge und somit Unfallgefahr!

VIELSEITIG UND KOMPAKT



- › Der 42tlg. **Torsions-Bit-Satz** ist die perfekte Ergänzung in Kombination mit gängigen Power Tools oder handbetriebenen Werkzeugen für diverse Verschraubungen mit unterschiedlichsten Profilen (PH, PZ, TX, etc.). Die Torsionszone federt Drehmomentspitzen sanft ab und erhöht somit die Standzeit der Bits. Die Bits sind sowohl für weiche und harte Verschraubungen geeignet.



- › Der 35tlg. **1/4" Bit-Steckschlüssel-Satz** löst alle gängigen Schraubfälle in unterschiedlichen Profilen (TX, SL, PH, PZ) und SWten 4-13mm. In der komfortablen Sichtbox auch für den mobilen Einsatz geeignet. Die besonders dünnwandigen Einsätze sind sowohl für den Einsatz mit Power Tools als auch für den Antrieb über die feinverzahnte 1/4" U-20-Knarre ausgelegt.



- › 5 in 1 – Die **Mehrfachzange** vereint 5 Funktionen: Halten, Schneiden, Abisolieren, Crimpen und Quetschen in einem Werkzeug und ist die clevere Lösung für vielfältige Herausforderungen in Handwerk und Industrie.



- › Die **1/2" Magnetverlängerung** ist der praktische Problemlöser für tiefliegende Verschraubungen beim Lösen und Festziehen von Verschraubungen. Ein Verlieren der Schraube oder Mutter ist nahezu ausgeschlossen. Passend für alle gängigen 1/2" Steckschlüssel.



- › Stationärer oder mobiler Einsatz möglich: Alle Werkzeuge haben in den **Check-Tool-Schaumstoffmodulen**, die einen schnellen und übersichtlichen Zugriff ermöglichen, ihren festen Platz. Zudem können der 1/4" Bit-Steckschlüssel-Satz, der Torsions-Bit-Satz, der Spiralbohrer-Satz und der Splinttreiber-Satz jederzeit bequem in den jeweiligen Boxen für den mobilen Einsatz verwendet werden.

SCHLÜSSELSORTIMENT IN CT-EINLAGE



1/2" Umschaltknarre No. 1993 U-20, 1/2" Verlängerung No. 1990-3 -5 -10, 1/2" Steckschlüsseleinsatz No. D 19, SW 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 mm, 1/2" Schraubendrehereinsatz 6-kant No. IN 19, SW 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 mm, 1/2" Verlängerung mit Haltemagnet No. 1990 M, Ring-Maulschlüssel No. 1 B, SW 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm, Bit-Steckschlüsselbox mit Knarre 1/4" No. 666-U-20

WERKZEUGSORTIMENT IN CT-EINLAGE

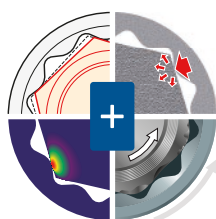


Winkelschraubendreher-Satz No. H 42-10, 10-teilig, Torsionsbit-Satz No. 666-042, 42-teilig, ⊖ 3K-Schraubendreher Schlitz No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm, ⊕ 3K-Schraubendreher Kreuzschlitz No. 2160 PH, PH 1 2, Universalzange No. 142 10 TL, Mehrfachzange No. 8133-200 JC, Seitenschneider No. 8314-180 JC, Prüfschraubendreher No. 4615 3, Schlosserhammer No. 4 E-500, Spiralbohrer-Satz No. 8550-024, 24-teilig, Splinttreiber-Satz No. 316 D, 6-teilig



GEDORE UNIT-DRIVE (UD-PROFIL)

Optimaler Kraftschluss schont Schraubköpfe



Doppel-6-kant

- › Größere Anlagefläche gibt sicheren Kraftschluss auch bei Schraubköpfen, deren Maße außerhalb der Toleranz liegen.
- › Gleichmäßige Verteilung der Kraft auf die Flanken des Schraubkopfes. Die somit reduzierte Kerbwirkung verhindert ein Runddrehen des Schraubkopfes.
- › Selbst abgenutzte Schraubköpfe werden durch die schonende Drehmomentübertragung sicher gelöst – kein Durchrutschen des Werkzeugs.
- › Durch den optimal verteilten Kräfteinfluss können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden.