



HAZET HINOX®-Edelstahl-Werkzeuge



SICHER – HOCHWERTIG – UMWELTBEWUSST

- ✓ Bis zu 30% höhere statische Belastbarkeit (Spitzenbelastung) im **HINOX®**-Programm als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte
- ✓ Bis zu 3-fach höhere Dauer-Belastbarkeit (dynamische Belastbarkeit) – Höhere Standzeiten
- ✓ **HINOX®**-Werkzeug-Programm ohne Oberflächenbeschichtung
Keine allergischen Reaktionen durch chemische Beschichtungen



Safety-Insert-System – Fehlendes Werkzeug wird sofort bemerkt

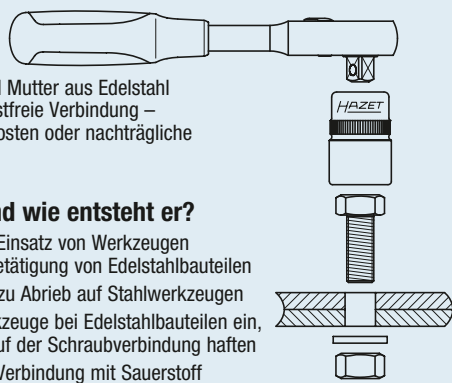
Durch und durch Edelstahl.

Alle Bauteile z.B. der Umschaltknarre sind zu 100% aus Edelstahl wie: Knarregehäuse, Knarrrad, Sperrstück, Deckplatte, Schrauben, Feder, Kugel (lediglich Umschalthebel und Griff aus Kunststoff)



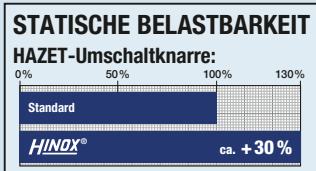
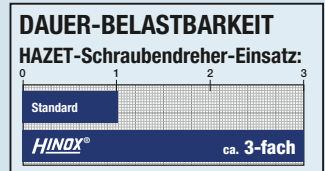
Durch und durch Edelstahl verhindert Fremdrost!

Das bedeutet: Nur eine durchgängige Linie vom Werkzeug, über Schraube, Unterlegscheibe, Bauteil und Mutter aus Edelstahl gewährleistet die sichere rostfreie Verbindung – das vermeidet zusätzliche Kosten oder nachträgliche Schäden!



Was ist Fremdrost und wie entsteht er?

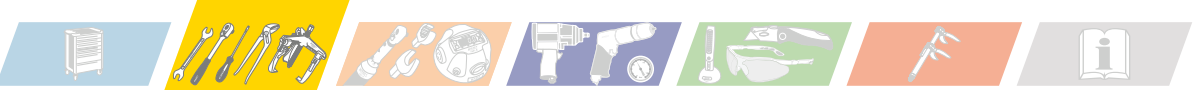
- Fremdrost entsteht durch Einsatz von Werkzeugen aus normalem Stahl bei Betätigung von Edelstahlbauteilen
- Häufige Anwendung führt zu Abrieb auf Stahlwerkzeugen
- Setzt man diese Stahlwerkzeuge bei Edelstahlbauteilen ein, bleiben Stahlrückstände auf der Schraubverbindung haften
- Durch Stahlrückstände in Verbindung mit Sauerstoff entsteht ROST!



Für High-End-Anwendungen in:

- Industrie
- Luftfahrt-Technik
- Schiffsbau / Werften / Nautik-Bereich
- Laboreinrichtungen
- Kfz- / Nfz-Bereich
- In Bereichen der Medizintechnik und Lebensmittel-Industrie

HINOX®-Edelstahl-Werkzeuge



6kt.-Steckschlüssel-Einsatz HINOX®



Sicher:

- Bis zu **20% höhere Drehmomentwerte** im HINOX®-Programm (Statische Belastung)
- **Edelstahl** liefert bei gleicher Härte höhere Festigkeitswerte als Standard-Material (31 CrV 3)
- Höhere Sicherheit in der Anwendung/geringere Verletzungsgefahr

Hochwertig:

- Bis zu **dreifach höhere Lebensdauer** im dynamischen Dauerlast-Vergleich

Umweltbewusst:

- **Umweltfreundliche Herstellung:** ohne Oberflächenbeschichtung. Keine allergischen Reaktionen durch chemische Beschichtungen
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich

Made in Germany

HAZET No.	l mm	d ₁ mm	d ₂ mm	t mm	EAN-No. 4000896+
850 X- 4	25	6,8	11	3,7	121380
850 X- 4.5	25	7	11	4,2	121397
850 X- 5	25	8	11	4,1	121403
850 X- 5.5	25	8,5	11	4,6	121410
850 X- 6	25	9	11	5,1	121427
850 X- 7	25	10,5	11,5	5,6	121533
850 X- 8	25	11,5	12,5	6,3	121540
850 X- 9	25	13	11,5	7,3	121557
850 X-10	25	14	12,5	7,3	121564
850 X-11	25	15,5	14	8,3	121571
850 X-12	25	17	15	9,3	121588
850 X-13	25	18	15	9,3	121595
850 X-14	25	19,5	16	10,8	121601

Schraubendreher-Einsatz HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- Für Innensechskant-Schrauben
- Griffig, gerändelt
- Für Handbetätigung
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Edelstahl

Made in Germany

HAZET No.	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	EAN-No. 4000896+
8501 X-3	6,5	28	12	121618
8501 X-4	6,5	28	12	121625
8501 X-5	6,5	28	12	121632
8501 X-6	6,5	28	12	121649
8501 X-8	6,5	28	12	121656



Umschaltknarre HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- Knarr-Rad 20 Zähne
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- 2-Komponenten-Griff für optimales Handling
- Edelstahl

Made in Germany

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
863 X	115	121335

Reparatursatz Knarr-Rad HINOX 6,3 = 1/4" bestehend aus: Knarr-Rad, Sperrstück, Schalthebel, Schrauben, Kugel, Druckfeder für 863 X

863 X/7	-	132997
---------	---	--------

Quergriff HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Edelstahl

Made in Germany

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
865 X	115	121342

Steckgriff HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- TRInamicULTRA-Griff
- Höherer Kraftschluss zwischen Hand und Griff durch Haptik-Elemente
- Bessere Rutschsicherheit auch bei ölverschmierten Händen
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Edelstahl

Made in Germany

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
866 X	134	121663

Verlängerung HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Edelstahl

Made in Germany

Verlängerung HINOX®

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
867 X-2	55	121366
868 X	147	121359

Universalgelenk HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"
- Zum Einsatz an Verschraubungen mit Störkanten
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Edelstahl

Made in Germany

HAZET No.	l mm	EAN-No. 4000896+
869 X	36,5	121373

Steckschlüssel-Satz (6kt.) HINOX®



- Antrieb 6,3 = 1/4"

Sicher:

- Bis zu **20% höhere Drehmomentwerte** im HINOX®-Programm (Statische Belastung)
- **Edelstahl** liefert bei gleicher Härte höhere Festigkeitswerte als Standard-Material (31 CrV 3)
- Höhere Sicherheit in der Anwendung/geringere Verletzungsgefahr

Hochwertig:

- Bis zu **dreifach höhere Lebensdauer** im dynamischen Dauerlast-Vergleich

Umweltbewusst:

- **Umweltfreundliche Herstellung:** ohne Oberflächenbeschichtung. Keine allergischen Reaktionen durch chemische Beschichtungen
- Wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare Wettbewerbs-Produkte (Edelstahl statt Beschichtung)
- Witterungsbeständiger Einsatz im Außenbereich
- Im Kunststoffkasten
- PUR-Weichschauminlage – alle Werkzeuge sind rüttelfest eingebettet
- 24teilig

Made in Germany

Inhalt:

850 X- 4	4,5	5	5,5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14
8501 X-3	4	5	6	8		
863 X	865 X	866 X	867 X-2	868 X		
869 X						

HAZET No.	EAN-No. 4000896+
854 X	121120