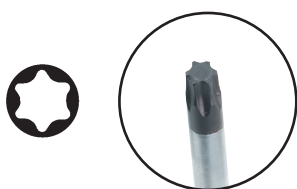
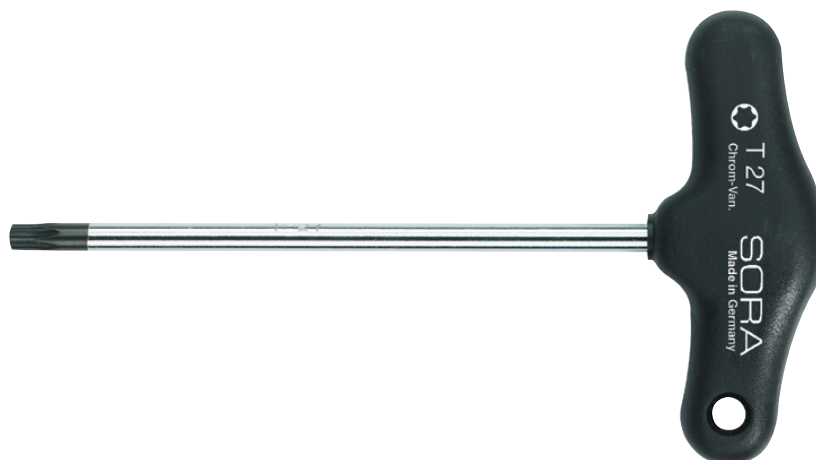






TX-Schraubendreher mit Quergriff, für TX-Schrauben nach DIN EN ISO 10664, Klinge verchromt mit schwarzer Spitze

TX Screwdriver with T-handle, for TX-screws to DIN EN ISO 10664, blade chrome-plated with black tip



Art.-Nr.	T	 mm	 mm	 g	
22659	9	100	80	29	5
22660	9	200	80	39	5
22651	10	100	80	29	5
22661	10	200	80	39	5
22652	15	100	80	29	5
22662	15	200	80	39	5
22653	20	100	80	29	5
22663	20	200	80	39	5
22654	25	110	80	39	5
22664	25	200	80	53	5
22655	27	110	80	39	5
22665	27	200	80	53	5
22656	30	130	100	73	5
22666	30	200	100	88	5
22657	40	130	100	87	5
22667	40	200	100	108	5
22658	45	130	100	103	5
22668	45	200	100	131	5

Die Schraubendreher der Serie SORA T-CRAFT sind immer in denjenigen Situationen zu bevorzugen, wenn es darum geht, Schrauben mit der höchstmöglichen Kraftübertragung zu lösen oder fest zu ziehen. Mittels des Quergriffs und der axialen Klingenführung sind besonders hohe Drehmomente erreichbar. Die Werkzeuge dieser Serie sind daher insbesondere im Bereich Industrie und Handwerk, aber auch beim Heimwerker oder Hobbyanwender, äußerst beliebt.

The screwdrivers in the SORA T-CRAFT series are always the preferred tools in situations requiring the loosening or tightening of screws with highest possible force transmission. Extremely high torques can be achieved with the cross handle and blade guide. The tools in this series are extremely popular, particularly in the industry and craft sectors, but also among DIY enthusiasts and hobby users.

Querloch für einfache und platzsparende Präsentation (passend für alle handelsüblichen SB-Haken). Zusätzlich erhält der Anwender mit dem Querloch die Möglichkeit zum Ansetzen eines Hebels für höheres Drehmoment sowie zur Aufhängung des Schraubendrehers in seiner Werkzeugwand für mehr Übersicht und Ordnung.

Cross hole for simple, space-saving presentation (suitable for all commercially available self-service hooks). The cross hole also enables the user to fit a lever for higher torque and for hanging the screwdriver on his tool wall for better visibility and tidiness.

Griffergonomie: Das geschwungene, kantenlose Grundprofil des Sora-T-Craft-Quergriffs garantiert im Zusammenspiel mit dem ausgeklügelten Ergonomie-Design den größtmöglichen Kontakt zwischen Griff und Hand. Die aufgewendeten Kräfte werden somit verlustfrei von allen Handzonen direkt auf den Griff übertragen. Das bedeutet maximale Kraftübertragung bei jeder Schraubbewegung! Sorgfältig ausgewählte Materialien und hochwertige Verarbeitung garantieren dabei höchste professionelle Qualität.

Handle ergonomics: The swung, edgeless basic profile of the Sora-T-craft cross handle, when combined with the ingenious ergonomic design, guarantees maximum contact between handle and hand. The forces expended are transmitted without loss from all the hand zones directly to the handle. This means maximum force transmission with any screw movement! Carefully selected materials and high quality processing guarantee the highest professional quality. The square base profile also guarantees maximum roll-off protection.

Hochglanz-verchromte, vernickelte oder verzinkte Klingenschäfte für einen optimalen bzw. ausreichenden Korrosionsschutz und eine hochwertige Optik.

High-gloss chrome-, nickel- or zinc-plated blade shafts for optimum, adequate corrosion protection and high quality optics.

Verschleißzähe und nach DIN-Normen hoch qualitativ verarbeitete Klingen aus sorgfältig ausgewählten, hoch legierten Spezialstählen, d.h. Chrom-Vanadium-, Chrom-Vanadium-Silicium oder Chrom-Vanadium-Molybdän-Spezialstahl. Alle unsere Klingen sind selbstverständlich durchgehend gehärtet, mit Härtewerten, die weit über den DIN-Anforderungen liegen, bei gleichzeitiger Optimierung des Verhältnisses von Härte, Elastizität und Verschleißfestigkeit für eine lange Produkt-Lebensdauer.

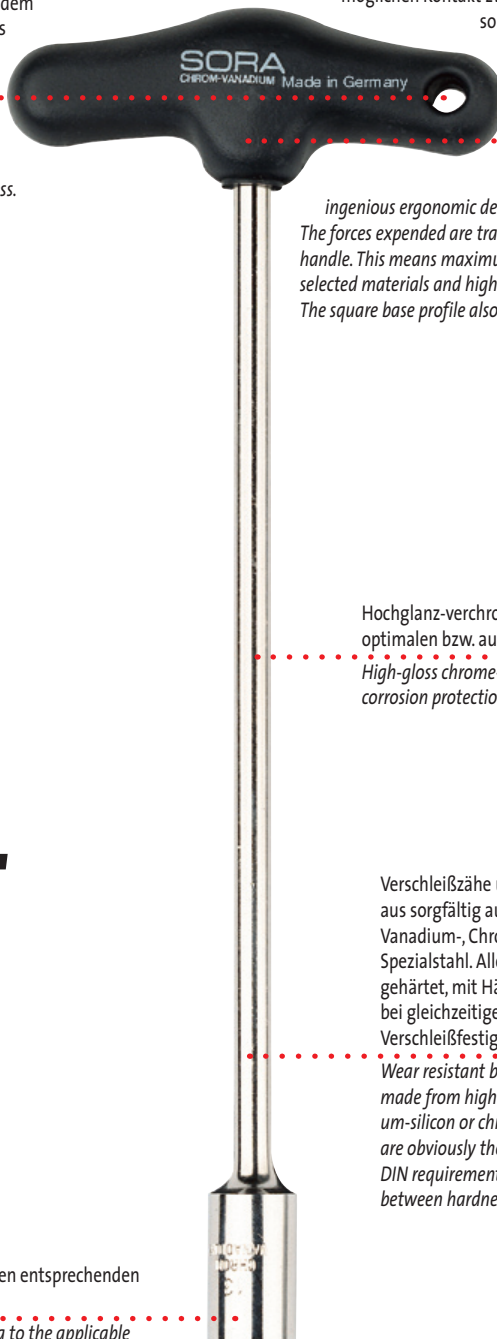
Wear resistant blades high quality machined according to DIN/ISO standards, made from high alloy special steels, i.e. chrome-vanadium, chrome-vanadium-silicon or chrome-vanadium-molybdenum special steel. All our blades are obviously thoroughly hardened, with hardness values that far exceed the DIN requirements and with simultaneous optimisation of the relationship between hardness, elasticity and wear resistance for long product life.

Alle Klingenprofile werden selbstverständlich maßgenau nach den entsprechenden Normen (DIN, etc.) gefertigt.

All blade profiles are obviously produced accurate to size according to the applicable standards (DIN, ISO, etc.).

SORA T-CRAFT

100% Made in Germany



Alle Schraubendreher der SORA T-CRAFT-Serie sind GS-geprüft und tragen das entsprechende Sicherheitszeichen.

All screwdrivers in the SORA T-CRAFT series are GS tested and bear the corresponding safety mark