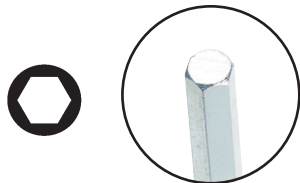


**Sechskant-Stiftschlüssel für Innensechskantschrauben mit Quergriff, DIN 911,
Klinge verzinkt**

Hexagon Screwdriver with T-handle, DIN 911, blade zinc-plated



Art.-Nr.	SW	mm	mm	g	
22601	2,5	100	80	22	5
22603	3,0	100	80	24	5
22604	3,0	150	80	26	5
22615	3,0	200	80	32	5
22605	4,0	100	80	31	5
22606	4,0	150	80	34	5
22616	4,0	200	80	40	5
22607	5,0	100	80	38	5
22608	5,0	150	80	44	5
22617	5,0	200	80	50	5
22618	6,0	100	100	68	5
22609	6,0	150	100	74	5
22610	6,0	200	100	95	5
22619	7,0	200	100	114	5
22599	8,0	100	100	95	5
22611	8,0	150	100	112	5
22612	8,0	200	100	132	5
22600	10,0	100	100	128	5
22602	10,0	150	100	156	5
22613	10,0	200	100	197	5



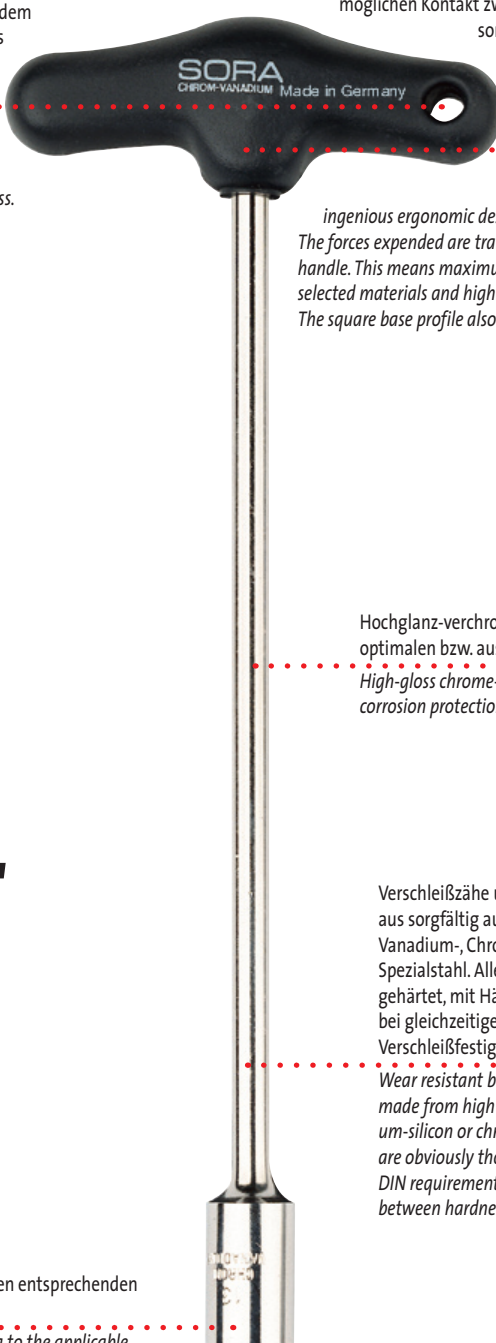
Zollmaße (inch) auf Anfrage.
Inch sizes available on request.

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.



Grifffergonomie: 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.

SORA T-CRAFT

100% Made in Germany

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.).

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 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