

DEXTRO VDE

PREMIUM QUALITY SAFETY SCREWDRIVERS

PREMIUMQUALITÄT - SICHERHEITSSCHRAUBENDREHER
TOURNEVIS VDE DE QUALITÉ PREMIUM
DESTORNILLADORES DE SEGURIDAD DE ALTA CALIDAD



1 Tip type marking for easy identification

Kopf Markierung für einfache Erkennung
Marquage du type de pointe pour une identification aisée
Tope superior marcado con el tipo de punta para facilitar su identificación

2 Ergonomically shaped, dual component handle for increased comfort, control & safety

Ergonomisch geformt, Zwei-Komponenten Griff für höheren Komfort, bessere Handhabung und Sicherheit
Manche ergonomique à double composant pour un confort accru, une meilleure maîtrise de l'outil et plus de sécurité
Mango de dos componentes con forma ergonómica para una mayor comodidad, control y seguridad

3 Long fine neck for precise fingertip control

Langer Hals für präzise Führung mit der Fingerspitze
Corps allongé et fin pour une meilleure maniabilité
Cuello largo y fino para un control más preciso de los dedos

4 Ridges along the head give extra grip in that last 1/4 turn

Kanten entlang dem Kopf bieten zusätzliche Griffigkeit in der letzten 1/4-Umdrehung
Les arêtes le long de la tête apportent le surplus de préhension nécessaire pour le dernier quart de tour
Puntas con superficie estructurada que proporcionan un mayor agarre en el último 1/4 de apriete

5 Handle injection moulded directly to blade giving the ultimate bond for increased reliability & durability

Direkter Spritzguss des Handgriffs mit dem Schaft ergibt absolute Verbindung für erhöhte Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit
Manche moulé par injection directement sur la lame, gage de la meilleure des adhérences pour une fiabilité et une durabilité accrues
Mango de inyección moldeado directamente en la varilla proporcionando el refuerzo fundamental para una mayor fiabilidad y durabilidad

6 VDE approved - individually tested to 10,000v for safe live working up to 1,000v

VDE-Zulassung - individuell getestet mit 10.000v für sicheres Arbeiten bis zu 1.000v
Homologation VDE - outils testés individuellement à 10.000v pour garantir une utilisation en toute sécurité sur des équipements sous tension jusqu'à 1.000v
VDE aprobado - testados individualmente a 10.000v para la seguridad durante el trabajo hasta 1.000v

7 GRIP-TIP™ anti cam-out ribs reduce the risk of slipping

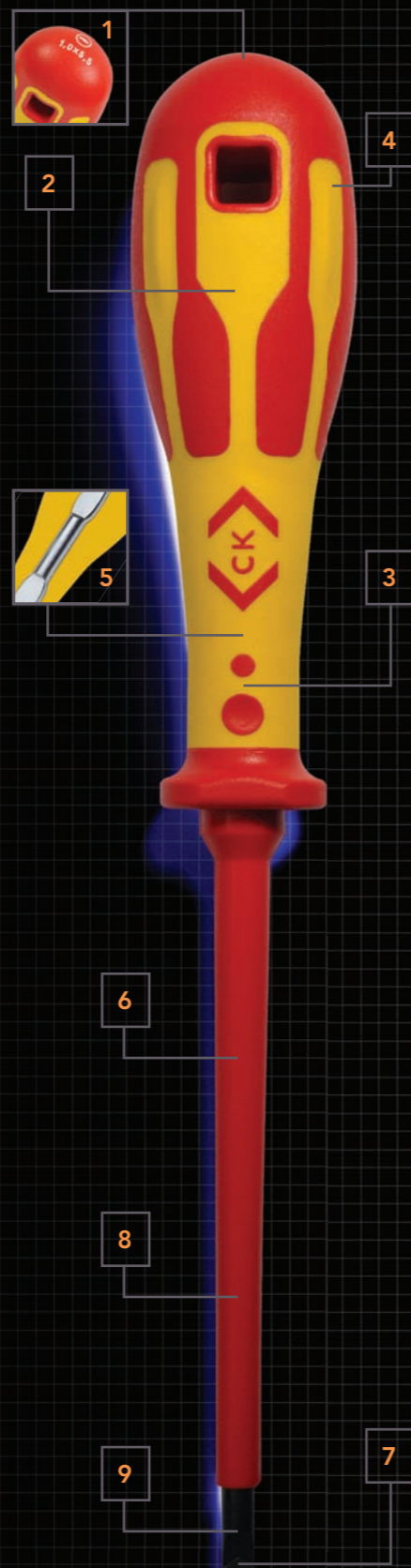
GRIP-TIP™ Abgleitschutzrippen reduzieren das Risiko des Abrutschens
Les nervures anti-rejet GRIP-TIP™ réduisent le risque de dérapage de l'outil
GRIP-TIP™ bordes anticaída para reducir el riesgo de deslizamiento

8 Premium quality chrome vanadium steel blade for exceptional strength & durability

Hochqualitativer Chrom-Vanadiumstahlschaft für außergewöhnliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit
Lame en acier au chrome-vanadium de première qualité pour une résistance et une durabilité exceptionnelles
Cuchilla de acero al cromo vanadio de alta calidad para una resistencia y durabilidad excepcionales

9 Precision machined tip for an exact screw fit & damage free screwdriving

Präzise bearbeitete Spitze für exakte Anpassungen an die Schrauben und beschädigungsfreies Eindrehen
Pointe à usinage de précision pour un logement exact dans la tête de vis et un vissage sans dommages
Punta mecanizada de precisión para el ajuste exacto del tornillo y sin causar daños al atornillar



Conforms to IEC 60900:2004. Approved and independently audited by the German VDE institute.

Entspricht der Norm IEC 60900:2004. Zugelassen und unabhängig geprüft durch das deutsche VDE-Institut.
Conformité à la norme CEI 60900:2004. Outils homologués et vérifiés de manière indépendante par l'institut allemand VDE.
Cumple con la norma IEC 60900:2004. Aprobados y auditados de forma independiente por el instituto alemán VDE.

featuring GRIP-TIP™ technology

DEXTRO VDE



VDE Screwdrivers - Slotted parallel

VDE0682/201, ASTM-F 1505, EN 60900, ISO 2380-2, DIN 5264

Item Number	+	Ø	→	←	⊞
T49144-025	2.5mm 3/32"	75mm 3"	0.4mm 0.016"	95mm 3 3/4"	6
T49144-030	3.0mm 1/8"	100mm 4"	0.5mm 0.020"	95mm 3 3/4"	6
T49144-035	3.5mm 9/64"	100mm 4"	0.6mm 0.024"	95mm 3 3/4"	6
T49144-040	4.0mm 1/2"	100mm 4"	0.8mm 0.031"	107mm 4 1/2"	6
T49144-055	5.5mm 7/32"	125mm 5"	1.0mm 0.039"	120mm 4 3/4"	6
T49144-065	6.5mm 1/4"	150mm 6"	1.2mm 0.047"	120mm 4 3/4"	6
T49144-080	8.0mm 5/16"	175mm 7"	1.2mm 0.047"	135mm 5 1/8"	6
T49144-100	10.0mm 25/64"	200mm 8"	1.6mm 0.063"	135mm 5 1/8"	6



VDE Screwdrivers - PZ

VDE0682/201, ASTM-F 1505, EN 60900, ISO 8764

Item Number	+	Ø	→	←	⊞
T49143-0	PZ0	3.5mm 9/64"	60mm 2 3/8"	95mm 3 3/4"	6
T49143-1	PZ1	5.0mm 3/16"	80mm 3 1/8"	107mm 4 1/2"	6
T49143-2	PZ2	6.0mm 15/64"	100mm 4"	107mm 4 1/2"	6
T49143-2200	PZ2	6.0mm 15/64"	200mm 8"	120mm 4 3/4"	6
T49143-3	PZ3	8.0mm 5/16"	150mm 6"	135mm 5 1/8"	6



VDE Screwdrivers - PH

VDE0682/201, ASTM-F 1505, EN 60900, ISO 8764

Item Number	+	Ø	→	←	⊞
T49142-0	PH0	3.5mm 9/64"	60mm 2 3/8"	95mm 3 3/4"	6
T49142-1	PH1	5.0mm 3/16"	80mm 3 1/8"	107mm 4 1/2"	6
T49142-2	PH2	6.0mm 15/64"	100mm 4"	120mm 4 3/4"	6
T49142-3	PH3	8.0mm 5/16"	150mm 6"	135mm 5 1/8"	6



VDE Screwdriver - Modulo

VDE0682/201, ASTM-F 1505, EN 60900

Item Number	+	Ø	→	←	⊞
T49145-1	1	5.0mm 3/16"	80mm 3 1/8"	107mm 4 1/2"	6
T49145-2	2	6.0mm 15/64"	100mm 4"	120mm 4 3/4"	6

CONTENTS: 1 x modulo, sizes: 1 x 80 & 2 x 100mm.



VDE Screwdriver set - Modulo

VDE0682/201, ASTM-F 1505, EN 60900

Item Number	+	⊞
T49146	1 & 2	1