

RL2 RotolineTurn

INSULATED SCREWDRIVER WITH ROTATING BALL

At last, the screwdriver that helps you save time!

- The round handle end rotates, making initial tightening and loosening much easier. The handle ball sits snugly in the palm, and the user can rotate the body of the screwdriver with their fingers.
- Ergonomic handle with markings and high-quality soft coating for comfort and grip. Four different handle dimensions are available, depending on the blade diameter.
- The insulating sleeve is integral with the handle, injected directly around the blade. 1000V insulation in accordance with standards IEC 60900:2012, ISO2380-1 and ISO8764-1. VDE certified.
- High strength tempered and burnished steel for more precision. The use of this high performance steel makes it possible to obtain blade performances that are up to 30 % higher than those required by international standards (ISO2380-1 / ISO 8764-1).

Code	Ø	L
RL2-PL-2X70*	2	70
RL2-PL-3X100*	3	100
RL2-PL-4X120	4	120
RL2-PL-55X100	5,5	100
RL2-PL-55X150	5,5	150
RL2-PL-65X150	6,5	150
RL2-PL-8X150	8	150
RL2-PL-8X200	8	200
RL2-PL-10X150	10	150
RL2-PL-10X250	10	250
RL2-PL-12X200	12	200

Code	Ø	L
RL2-PH-4X75	4	75
RL2-PH-4X150	4	150
RL2-PH-5X100	5	100
RL2-PH-6X125	6	125
RL2-PH-8X150	8	150
RL2-PH-10X200	10	200

"Smart Diameter" blade

The blades are turned to offer no excess thickness of the insulating material at the top of the blade in order to reach screws set in narrow recesses.

*Without "smart diameter" technology.

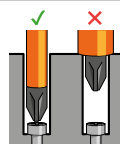
TOURNEVIS ISOLÉS À BOULE TOURNANTE

Enfin un tournevis qui vous fait gagner du temps !

- L'extrémité ronde du manche est tournante ce qui facilite le serrage et le desserrage. La boule du manche est calée dans la paume et l'opérateur fait tourner le corps du tournevis avec ses doigts.
- Manche ergonomique avec marquage et revêtement soft haute qualité pour le confort et l'adhérence. 4 dimensions de manche sont disponibles en fonction du diamètre de la lame.
- Gaine d'isolation solidaire du manche, directement injectée sur la lame. Isolation 1000V, conforme aux normes CEI 60900:2012, ISO2380-1 et ISO8764-1. Certifié VDE.
- Lame en acier trempé très résistant et bruni pour plus de précision. L'utilisation de cet acier de haute qualité permet d'obtenir des performances de lame qui dépassent jusqu'à 30 % les standards requis (ISO2380-1 / ISO 8764-1).

Code	Ø	L
RL2-PZ-4X75	4	75
RL2-PZ-4X150	4	150
RL2-PZ-5X100	5	100
RL2-PZ-6X125	6	125
RL2-PZ-8X150	8	150
RL2-PZ-10X200	10	200

Code	Ø
RL2-TX-T10*	10
RL2-TX-T20	20
RL2-TX-T27	27
RL2-TX-T30	30
RL2-TX-T45	45



Lame "Smart Diameter"

Grâce à un décolletage de la lame, il n'y a aucune surépaisseur d'isolant sur la partie supérieure de la lame permettant d'atteindre les vis logées dans des puits fins.

*Sans technologie "smart diameter".



TLC4

KOPPELBEGRENZENDE SCHROEVENDRAAIER 4Nm

- Vast koppel, afgeregeld in de fabriek: 4Nm.
- Normen: EN IEC 60900 en EN ISO 6789.
- Een bijkomend hendel effect met automatische terugkeer met 2 aanspanposities.

TOURNEVIS LIMITEUR DE COUPLE 4Nm

- Couple fixe préréglé en usine à 4 Nm.
- Normes :NF EN CEI 60900 et NF EN ISO 6789.
- Bras de levier articulé, à rappel automatique, avec 2 positions de serrage, droite et coudée.

Code	Kenmerking / Désignation	Afm. / Dim.	📦
TLC4	Schroevendraaier zonder as. Tournevis sans lame.	175 x Ø37 mm	225 g
IS64AI-4	Geïsoleerd kort as 6 vl 4 mm. Lame isolée courte 6 p. 4 mm.	L : 86 mm	25 g
IS64ALI-4	Geïsoleerd lang as 6 vl 4 mm. Lame isolée longue. 6 p. 4 mm.	L : 151 mm	40 g
IS18AI-6.5	Geïsoleerd plat as 6,5 mm. Lame isolée plate 6,5 mm.	L : 120 mm	35 g
CTLC4	Compleet bestaande in 1 opbergtui: 1 TLC4 met 3 messen. Ensemble complet livré en étui : 1 TLC4 avec 3 lames.		



Twee aanhaalposities
Deux positions de serrage