

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).

	PL: slot-head PL: lame plate
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

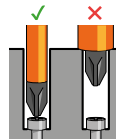
	PH: Phillips PH: lame Phillips
Code	Ø L
RL2-PH-4X75	4 75
RL2-PH-4X150	4 150
RL2-PH-5X100	5 100
RL2-PH-6X125	6 125
RL2-PH-8X150	8 150
RL2-PH-10X200	10 200

"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.

	PZ: Pozidriv PZ: lame Pozidriv
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



Lame "Smart Diameter"

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

*Sans technologie "smart diameter".

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



TLC4

KOPPELBEGRENZENDE SCHROEVENDRAAIER 4Nm

- Vast koppel, afgeregelde 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 prétréglé 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 Ø 37 mm	225 g
IS64AI-4	Geïsoleerd kort as 6 v1 4 mm. Lame isolée courte 6 p. 4 mm.	L : 86 mm	25 g
IS64ALI-4	Geïsoleerd lang as 6 v1 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 opbergetui: 1 TLC4 met 3 messen. Ensemble complet livré en étui : 1 TLC4 avec 3 lames.		



Twee aanhaalposities
Deux positions de serrage