



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09506035; 09506036; 09506037; 09506038; 09506039

Tournevis à six pans creux dans la tige | Modèle Comfort plus

DIN 2380



ES Punta antideslizante.



FR Pointe antidérapante.






EN Non-slip tip.



IT Punta antiscivolo.

PT Ponta anti-deslizante.



Ref	MODEL					
0950 6035	SL - 5,5	125 mm	215 mm	1	12	✓
0950 6036	SL - 6,5	100 mm	207 mm	1	12	✓
0950 6037	SL - 6,5	150 mm	257 mm	1	12	✓
0950 6038	SL - 8	150 mm	268 mm	1	12	✓
0950 6039	SL - 8	200 mm	318 mm	1	12	✓

Tournevis plat mécanique DIN 5265 avec hexagone dans la tige, modèle Confort plus, avec une longueur de lame de 5,5 mm à 8 mm et une longueur maximale de 32 centimètres.

Grâce à son embout magnétique, les composants et les pièces ne se perdent pas.
Vous pouvez gagner beaucoup de temps lors de l'insertion de vis.

La poignée est antidérapante et confortable.

Le manche en acier chrome vanadium molybdène chromé assure la durabilité du tournevis.

Le matériau thermoplastique assure la résistance au glissement et la haute performance du manche.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Acier	Poignée	Dureté HRC	Torque [n/M]
0950 6035	S2	PP / TPR	58 ~ 60	5,5
0950 6036	S2	PP / TPR	58 ~ 60	9,4
0950 6037	S2	PP / TPR	58 ~ 60	9,4
0950 6038	S2	PP / TPR	58 ~ 60	20,5
0950 6039	S2	PP / TPR	58 ~ 60	20,5