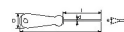


T-...E

Tournevis S1 Fente électricien lame ronde

TOURNEVIS



DESCRIPTION

Tournevis S1 Fente électricien lame ronde

Longévité : Revêtement anti-corrosion.**Performance** : La lame en acier au chrome molybdene vanadium apporte un meilleur rendu en termes de flexion et de torsion.**Ergonomie** : Manche bi-matière adapté aux 4 types de prise en main.**Pratique** : Reperage de l'empreinte par code couleur. **Accrochage facile sur tous supports. Confort** : Extrémité ronde et lisse parfaitement adaptée à la paume de la main. **Adhérence parfaite.**

Lame chromée avec extrémité traitée brunie garantissant une meilleure résistance. La tête de la lame est fraisée pour un accès facile à la vis notamment pour les dominos. Manche ergonomique bi-matière. Repérage rapide de l'empreinte fente grâce à la couleur jaune sur le manche.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 2380-1

NF ISO 2380-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence co	L (mm)	Poids (g)	l (mm)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	Empreinte	Garantie
T-2E75	156.6	26	75	2	0.4	20	2	O
T-25E50	131.6	22	50	2.5	0.4	20	2.5	O
T-25E75	156.6	15	75	2.5	0.4	20	2.5	O
T-3E75	156.6	26	75	3	0.5	20	3	O
T-3E100	181.6	26	100	3	0.5	20	3	O
T-35E75	176.7	50	75	3.5	0.6	25	3.5	O
T-35E100	201.7	48	100	3.5	0.6	25	3.5	O
T-35E200	301.7	51	200	3.5	0.6	25	3.5	O
T-4E100	201.7	48	100	4	0.8	25	4	O
T-4E150	251.7	51	150	4	0.8	25	4	O
T-4E250	351.7	60	250	4	0.8	25	4	O
T-55E100	212.6	70	100	5.5	1	29	5.5	O
T-55E125	237.6	80	125	5.5	1	29	5.5	O

T-55E150	262.6	90	150	5.5	1	29	5.5	O
T-55E250	362.6	100	250	5.5	1	29	5.5	O
T-65E125	222.9	110	125	6.5	1.2	32	6.5	O
T-65E150	272.9	107	150	6.5	1.2	32	6.5	O
T-65E200	322.9	130	200	6.5	1.2	32	6.5	O
T-65E300	322.9	160	300	6.5	1.2	32	6.5	O
T-8E200	322.9	160	200	6.5	1.2	32	8	O