T-...E

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.



Description

Lame chromée avec extremité traité bruni 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.

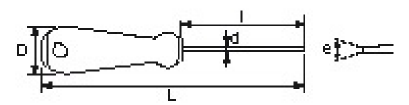
Produit conforme aux normes

DIN 5264

NF ISO 2380-1

NF ISO 2380-2

Données techniques



Empreinte mm 2 I mm 75 d mm 2 e mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 18 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E50 I mm 50 d mm 2.5 I mm 50 d mm 2.5 e mm 0.4 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 I mm 75 d mm 2.5 I mm 75 d mm 2.5 L mm 156.6 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Imm 75					
d mm 2 e mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 18 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E50 I mm 50 d mm 2.5 I mm 0.4 d mm 20 L mm 131.6 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 I mm 75 d mm 2.5 I mm 156.6 D mm 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 I mm 75 Empreinte mm 20 Garantie Garantie SAM OUTIL	Caractéristiques de l'article référence : T-2E75				
D mm 20 L mm 156.6 Poids g 18 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E50 I mm 50 d mm 2.5 I mm 0.4 D mm 20 L mm 131.6 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 I mm 75 d mm 2.5 I mm 75 d mm 2.5 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 I mm 75 Empreinte mm 3 I mm 75	Empreinte mm	2	l mm	75	
Poids g 18 Garantie Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E50 I mm 50 Émpreinte mm 2.5 I mm 0.4 D mm 20 L mm 131.6 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 I mm 75 d mm 2.5 I mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 I mm 75 Empreinte mm 3 I mm 75	d mm	2	e mm	0.4	
Caractéristiques de l'article référence : T-25E50 I mm 50 d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 20 L mm 131.6 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 I mm 75 d mm 2.5 I mm 75 d mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 I mm 75 Empreinte mm 3 I mm 75	D mm	20	L mm	156.6	
Empreinte mm 2.5 Imm 50 d mm 2.5 emm 0.4 D mm 20 Lmm 131.6 Poids g I8.5 Garantie Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 Empreinte mm 2.5 Imm 75 d mm 2.5 emm 0.4 D mm 20 Lmm 156.6 Poids g 20 Garantie Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3. Imm 75 Caractéristiques de l'article référence : T-3E75	Poids g	18	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 20 L mm 131.6 Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article réference : T-25E75 Empreinte mm 2.5 I mm 75 d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 0.4 D mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article réference : T-3E75 Empreinte mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL	Caractéristiques de l'article ré	eférence : T-25E50			
D mm20L mm131.6Poids g18.5GarantieGarantie SAM OUTILCaractéristiques de l'article référence : T-25E75I mm75d mm2.5e mm0.4D mm20L mm156.6Poids g20GarantieGarantie SAM OUTILCaractéristiques de l'article réference : T-3E75I mm75	Empreinte mm	2.5	l mm	50	
Poids g 18.5 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 Empreinte mm 2.5 I mm 75 d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3 I mm 75	d mm	2.5	e mm	0.4	
Caractéristiques de l'article référence : T-25E75 Empreinte mm 2.5 I mm 75 d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3 I mm 75	D mm	20	L mm	131.6	
Empreinte mm2.5I mm75d mm2.5e mm0.4D mm20L mm156.6Poids g20GarantieGarantie SAM OUTILCaractéristiques de l'article référence : T-3E75I mm75	Poids g	18.5	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
d mm 2.5 e mm 0.4 D mm 20 L mm 156.6 Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3 I mm 75	Caractéristiques de l'article référence : T-25E75				
D mm20L mm156.6Poids g20GarantieGarantie SAM OUTILCaractéristiques de l'article référence : T-3E75I mm75	Empreinte mm	2.5	l mm	75	
Poids g 20 Garantie Garantie SAM OUTIL Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3 I mm 75	d mm	2.5	e mm	0.4	
Caractéristiques de l'article référence : T-3E75 Empreinte mm 3 I mm 75	D mm	20	L mm	156.6	
Empreinte mm 3 I mm 75	Poids g	20	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
	Caractéristiques de l'article référence : T-3E75				
d mm 3 e mm 0.5	Empreinte mm	3	l mm	75	
	d mm	3	e mm	0.5	

WWW.**SAM**.EU



SAM OUTILLAGE SAS 60 Bd Thiers - CS10528 42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1 RCS Saint-Etienne n°338 002 231



D mm	20	L mm	156.6	
Poids g	21	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article ré	férence : T-3E100			
Empreinte mm	3	l mm	100	
d mm	3	e mm	0.5	
D mm	20	L mm	181.6	
Poids g	22	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article ré	férence : T-35E75			
Empreinte mm	3.5	l mm	75	
d mm	3.5	e mm	0.6	
D mm	25	L mm	176.7	
Poids g	41.5	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-35E100				
Empreinte mm	3.5	l mm	100	
d mm	3.5	e mm	0.6	
D mm	25	L mm	201.7	
Poids g	43	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article ré	férence : T-35E200			
Empreinte mm	3.5	l mm	200	
d mm	3.5	e mm	0.6	
D mm	25	L mm	301.7	
Poids g	50	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article ré	férence : T-4E100			
Empreinte mm	4	I mm	100	
d mm	4	e mm	0.8	
D mm	25	L mm	201.7	
Poids g	46	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-4E150				
Empreinte mm	4	l mm	150	
d mm	4	e mm	0.8	
D mm	25	L mm	251.7	
Poids g	51.5	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-4E250				

WWW.**SAM**.EU



SAM OUTILLAGE SAS 60 Bd Thiers - CS10528 42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1 RCS Saint-Etienne n°338 002 231



Empreinte mm	4	l mm	250	
d mm	4	e mm	0.8	
D mm	25	L mm	351.7	
Poids g	61	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article réf	férence : T-55E100			
Empreinte mm	5.5	I mm	100	
d mm	5.5	e mm	1	
D mm	29	L mm	212.6	
Poids g	75	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article réf	férence : T-55E125			
Empreinte mm	5.5	l mm	125	
d mm	5.5	e mm	1	
D mm	29	L mm	237.6	
Poids g	80	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article réf	férence : T-55E150			
Empreinte mm	5.5	I mm	150	
d mm	5.5	e mm	1	
D mm	29	L mm	262.6	
Poids g	90	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article réf	férence : T-55E250			
Empreinte mm	5.5	l mm	250	
d mm	5.5	e mm	1	
D mm	29	L mm	362.6	
Poids g	100	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-65E125				
Empreinte mm	6.5	l mm	125	
d mm	6.5	e mm	1.2	
D mm	32	L mm	222.9	
Poids g	110	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-65E150				
Empreinte mm	6.5	l mm	150	
d mm	6.5	e mm	1.2	
D mm	32	L mm	272.9	

WWW.**SAM**.EU



SAM OUTILLAGE SAS 60 Bd Thiers - CS10528 42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1 RCS Saint-Etienne n°338 002 231



Poids g	117	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : T-65E200				
Empreinte mm	6.5	l mm	200	
d mm	6.5	e mm	1.2	
D mm	32	L mm	322.9	
Poids g	130	Garantie	Garantie SAM OUTIL	

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispenSAM 2019

Consulter le catalogue



Outillage 2019
Consulter le catalogue



Dynamométrie 2019

Consulter le catalogue



Automobile 2019
Consulter le catalogue



Pneumatique 2019
Consulter le catalogue



Sécurité anti-chute 2017

Consulter le catalogue

