

DLT-...Z

Lame à empreinte Torx pour tournevis DYNAMOVIS



Description

Lames empreintes "Torx" dédiées aux tournevis dynamométriques DYNAMOVIS-1,-2 ou -3.

Longueur lame seule : 170 mm.

Données techniques

Caractéristiques de l'article référence : DLT-6Z

Empreinte mm	6	L mm	170
Couple maxi en Nm	1,5 Nm	Entrainement	torx
Poids g	43 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-7Z

Empreinte mm	7	L mm	170
Couple maxi en Nm	1,5 Nm	Entrainement	torx
Poids g	43 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-8Z



SERRAGE CONTRÔLÉ

Empreinte mm	8	L mm	170
Couple maxi en Nm	3 Nm	Entrainement	torx
Poids g	43	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-9Z

Empreinte mm	9	L mm	170
Couple maxi en Nm	3 Nm	Entrainement	torx
Poids g	43 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-10Z

Empreinte mm	10	L mm	170
Couple maxi en Nm	3 Nm	Entrainement	torx
Poids g	43 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-15Z

Empreinte mm	15	L mm	170
Couple maxi en Nm	5,4 Nm	Entrainement	torx
Poids g	44 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-20Z

Empreinte mm	20	L mm	170
Couple maxi en Nm	5,4 Nm	Entrainement	torx
Poids g	45 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : DLT-25Z

Empreinte mm	25	L mm	170
Couple maxi en Nm	5,4 Nm	Entrainement	torx
Poids g	46 g	Garantie	Garantie SAM OUTIL



Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispenSAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outilage 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](#)