

Outillage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie a onglet radiale DHS780T2A



Alimentation hybride à batterie 54 V et secteur 220 V.



Voir la fiche technique

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

Caractéristiques techniques

Garantie	3 ans sous conditions
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3800
Diamètre de l'alésage (en mm)	30
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	303 x 110
Capacité coupe (O/I) à 45°/45° (mm) (Ht x Larg.)	211 x 63
Capacité de la batterie (Ah)	6
Tension d'alimentation (en V)	2 x 54
Diamètre de lame (en mm)	305

Chargeur inclus	Oui
Type d'alimentation	Hybride, Sur batterie, Sur secteur
Largeur (en mm)	470
Hauteur (en mm)	396
Type de batterie	Li-Ion
Hauteur de coupe à 90° (table) (en mm)	170
Capacité coupe (O/I) à 90°/45° (mm) (Ht x Larg.)	268 x 63
Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.)	211 x 112
Longueur (en mm)	770
Accessoire(s) inclus	1 lame haute qualité 60 dents, clé de service, sac à poussières, serre joint.
Nombre de batterie(s) incluse(s)	2 batteries Flexvolt 6 Ah/2Ah Li-Ion
Modèle	DHS780T2A
Inclinaison gauche (en °)	49
Inclinaison droite (en °)	49
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	ELU428
Marque	Dewalt
Secteur - Page catalogue	9-118