

Ensemble de 2 machines 18 V Li-Ion

DLX2276J

DJV182+DBO180 (produits seuls)

Ensemble ponceuse excentrique et scie sauteuse sans fil

3 paires de lame type B-10, BR-13, B-22. Lames disponibles sous les références respective : A-85628 (qté 5), A-85793 (qté 5), A-85737 (qté 5).



Ensemble de machines



Ponceuse excentrique LXT®
DBO180Z



Scie sauteuse LXT®
DJV182Z

Ponceuse excentrique LXT®

DBO180Z

18V Li-Ion - Ø 125 mm - Produit
seul

Précise et maniable grâce à son centre de gravité très bas

Ponceuse excentrique compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès. Performances comparables à un modèle filaire équivalent. 3 vitesses de réglage : ponçage ordinaire, ponçage de finition et polissage. Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation. Ergonomie Soft Grip.



LXT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Énergie | 18 V |
| Tension LXT | ✓ |
| Rotation par minute | 7000 - 11000 min ⁻¹ |
| Diamètre du disque de ponçage | 125 mm |
| Diamètre de rotation de ponçage | 2,8 mm |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 77 dB(A) |
| Incertitude de bruit (facteur K) | 3 dB(A) |
| Niveau de vibration (3 axes) | 2,5 m/s ² |
| Incertitude de vibrations (facteur K) | 1,5 m/s ² |
| Poids de l'outil avec batterie (EPTA) | 1,4 - 1,7 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 175 x 123 x 153 mm |
| Diamètre du patin de ponçage | 123 mm |
| Poids net du produit | 1,1 kg |
| Diamètre Øi nterne / externe | 25/31 mm |

AVANTAGES PRODUITS

- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Scie sauteuse LXT®

DJV182Z

18V • 800 – 3 500 min⁻¹

Rapidité et puissance d'une filaire grâce au moteur sans charbon

Moteur sans charbon. 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux. Système de changement de lame sans outils rapide et résistant. Poignée étrier pour une parfaite prise en main. Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette.



LXT **BL** **SOFT**
MOTOR NO LOAD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------------|
| Tension LXT | ✓ |
| Énergie | 18 V |
| BL Motor | ✓ |
| Coups par minute (SPM) | 800 - 3500 min ⁻¹ |
| Longueur de course | 26 mm |
| Capacité max. de coupe en bois (90 °) | 135 mm |
| Capacité de coupe en acier (90 °) max. | 10 mm |
| Capacité aluminium | 20 mm |
| Action rotative | ✓ |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 77 dB(A) |
| Incertitude de bruit (facteur K) | 3 dB(A) |
| Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules | 7,0 m/s ² |
| Niveau de vibration (3 axes), découpe de tôle | 3,5 m/s ² |
| Incertitude de vibrations (facteur K) | 1,5 m/s ² |
| Poids de l'outil avec batterie (EPTA) | 2,4 - 2,7 kg |

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Soft no load
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Ensemble de produits compatibles

ACCESSOIRES DE SÉRIE

135246-0

Boîte à poussières + 1 sac à



192547-9

Tête d'aspiration



415524-7

Dispositif anti-éclatement



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



417852-6

Protecteur de base pour scies



821550-0

Coffret MAKPAC



783202-0

Clé hexagonale



839826-1

MOULAGE DLX2276J



794544-7

Disque abrasif, 125 mm, 120g



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



192547-9

Tête d'aspiration



192547-9

Tête d'aspiration



194746-9

Sac papier pour boîte à poussière



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



192557-6

Garde antiplinter



196152-4

Mousse de polissage fines auto-



193516-3

Guides parallèles et circulaires pour



197468-0

Plateau auto-agrippant, pour



193517-1

Adaptateurs rail de guidage pour



194367-7

Rail de guidage 3000mm



194368-5

Rail de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



794558-6

Mousse de polissage très souple



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



794560-9

Peau de mouton auto-agrippante



821550-0

Coffret MAKPAC



194925-9

Rail de guidage 1900mm



837809-5

Moulage MAKPAC



ACCESSOIRES OPTIONNELS

197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



415524-7

Dispositif anti-éclatement



417852-6

Protecteur de base pour scies



783202-0

Clé hexagonale



P-43533

Disques abrasifs grain 40 Ø125 mm



821550-0

Coffret MAKPAC



P-43549

Disques abrasifs grain 60 Ø125 mm



837639-4

Moulage MAKPAC



P-43555

Disques abrasifs grain 80 Ø125 mm



A-80416

Lames pour carton, polystyrène,



P-43561

Disques abrasifs grain 100 Ø125 mm



A-85232

Lame coupe rapide pour bois, contre-



P-43577

Disques abrasifs grain 120 Ø125 mm



P-43583

Disques abrasifs grain 180 Ø125 mm



A-85634

Lame coupe propre pour bois,



P-43599

Disques abrasifs grain 240 Ø125 mm



A-85640

Lame coupe propre pour bois,



A-85656

Lame pour bois, contre-plaqué et



A-85662

Lame pour bois, contre-plaqué et



A-85678

Lame pour bois, contre-plaqué et



A-85684

Lame coupe rapide pour bois, contre-



A-85690

Lame à chantourner coupe rapide



A-85709

Lame à chantourner pour bois,



A-85715

Lame denture inversée, matériaux



A-85721

Lame pour coupe alu (1 à 10 mm) et



A-85743

Lame pour métal et alu (2 à 6 mm),



A-85759

Lame pour métal (0,5 à 2 mm), inox



A-85765

Lame pour métal et alu (3 à 6 mm),



A-85771

Lame à chantourner, métal et alu (3 à



A-85787

Lame à chantourner, métal (1 à 3



A-86290

Lame coupe propre pour bois,



A-86309

Lame coupe rapide pour bois, contre-



ACCESSOIRES OPTIONNELS

A-86315

Lame pour bois, contre-plaqué et



A-86898

Pack 5 lames



B-06292

Pack 3 lames S-Express



B-06460

Lame S-EXPRESS pour bois, contre-



B-06476

Lame S-EXPRESS pour métal (1 à 8



B-06482

Lame S-EXPRESS pour bois (5 à 50



P-05929

Lame pour métal (1 à 5 mm), métaux



P-38766

Lames coupe rapide pour contre-



P-38788

Lames pour fibre de verre (1 à 15



P-47204

Lame Bi-Métal pour métal et



P-47210

Blade de scie Jig 105 x 1 mm



P-47226

Lame Bi-Métal longue durée de vie



P-47232

Lame Bi-Métal longue durée de vie



P-49622

Lame Bi-Métal longue durée de vie

