

Fiche de données produit



Découpeur-ponceur

GOP 55-36

Plus de puissance, plus de performance !

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	550 W
Mouvements orbitaux	8.000 – 22.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,8 °

Référence: 0 601 231 101

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	550 W
Puissance débitée	550 W
Mouvements orbitaux	8.000 – 22.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,8 °
Poids	1,6 kg

Information sur les bruits/vibrations

Sciage avec lame de scie plongeante	
Valeur d'émission vibratoire ah	10.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Sciage avec lame sectorielle	
Valeur d'émission vibratoire ah	6.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Raclage	
Valeur d'émission vibratoire ah	6.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Ponçage	
Valeur d'émission vibratoire ah	3.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Le plus puissant GOP, particulièrement robuste et puissant
- Outil de la catégorie StarlockMax pour une progression de travail extrême
- Fonction snap in pour un changement d'accessoires sans l'aide d'outils et en 3 secondes
- Capot métallique pour une utilisation particulièrement robuste
- Interface 3D pour un transfert de puissance à faible perte de l'appareil aux accessoires



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie
Fourniture

Référence	0 601 231 101
25 feuilles abrasives, 10 x G80, 10 x G120, 5 x G240 2 608 621 105	✓
Plateau de ponçage Starlock AVZ 93 G 2 608 000 493	✓
Plateau de ponçage carbure Starlock AVZ 78 RT2, Grout & Abrasive 2 608 661 648	✓
	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓
Lame plongeante BIM StarlockMax MAII 52 APB, Curved Tec, Wood + Metal 2 608 662 574	✓
Lame plongeante BIM StarlockMax MAIZ 32 APB, Wood & Metal, Curved-Tec 2 608 662 571	✓
Lame plongeante HCS StarlockMax MAII 32 SC, Multi Material 2 608 662 583	✓
Lame plongeante HCS StarlockMax MAIZ 32 EPC, Wood, Curved-Tec 2 608 662 568	✓
Lame plongeante carbure StarlockMax MAIZ 32 AT, Metal 2 608 662 567	✓
Lame plongeante carbure StarlockMax MATI 68 RT3, Grout & Abrasive 2 608 662 577	✓
Lame segment BIM Starlock ACZ 100 BB, Wood & Metal 2 608 661 633	✓
Lame segment carbure Starlock ACZ 85 RT3, Grout & Abrasive 2 608 661 642	✓