

Material number	0 601 237 000	0 601 237 001	0 601 237 002
EAN	3165140842716	3165140842648	3165140870092
1 x Starlock BIM ACZ 85 EB szegmensfűrészlap, Wood + Metal 2 608 661 636	✓		✓
1 x Starlock BIM AII 65 APB merülőfűrészlap, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 661 781	✓		
1 x Starlock BIM AII 65 BSPB merülőfűrészlap, Curved-Tec, Hard Wood 2 608 662 017	✓		
1 x Starlock BIM AIZ 20 AB merülőfűrészlap, Wood + Metal 2 608 661 640	✓		
1 x Starlock BIM AIZ 32 APB merülőfűrészlap, Wood + Metal, Curved- Tec 2 608 661 644	✓		✓
1 x Starlock Carbide-RIFF ACZ 85 RT3 szegmens fűrészlap, Grout + Abrasive 2 608 661 642	✓		
1 x Starlock Carbide-RIFF AVZ 78 RT2 csiszolótalp, Grout + Abrasive 2 608 661 648	✓		
1 x Starlock delta AVZ 93 G csiszolótalp 2 608 000 493	✓		
1 x StarlockPlus BIM PAII 65 APB merülőfűrészlap, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 564	✓		
1 x StarlockPlus BIM PAIZ 32 APB merülőfűrészlap, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 558	✓	✓	
1 x StarlockPlus Carbide PAIZ 32 AT merülőfűrészlap, Metal 2 608 662 555	✓		
5 x csiszolólap, K 2x80, 2x120, 1x240 2 608 621 104	✓		✓
Kartondoboz		✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓		
Szerszámkoffer			✓
Csomagolás mérete (hossz)/(szélesség)/ (magasság)	440x360x155 mm- ben	375x125x90 mm- ben	386x359x109 mm- ben



Technikai adatok

Műszaki adatok

Névleges felvett teljesítmény	300 W
Üresjáratú rezgés	8.000 – 20.000 rezgés/perc
Oscillációs szög balra és jobbra	1,4 °
Súly	1,5 kg



Zaj-/rezgésinformáció

Hangnyomásszint	81 dB(A)
Hangteljesítményszint	92 dB(A)
Bizonytalanság K	3 dB

Értékesítési információ

Pozicionálás

- A mindenes – egyszerűen kivitelezhető projektek

Előnyök a felhasználó számára, alátámasztó állítással

- StarlockPlus kategóriás szerszám a még gyorsabb munkavégzés érdekében
- Mágneses csatlakozás a betétszerszámok egyszerű cseréjéhez

További előnyök

- 3D csatlakozás a nyomaték veszteségmentes átadására a készülék és a betétszerszám között