

**WF 18 LTX 125 Quick (601306840) Akkus laposfejű sarokcsiszológ  
18V; metaBOX 165 L**

Rendelési szám 601306840

EAN 4007430287182



Helyettesítő ábra



- A rendkívül lapos hajtóműfej lehetővé teszi a munkavégzést a szűk sarkokban, 43°-ig
- Kompakt kialakítás a hegesztési salak, rozsdá vagy lakk gyors eltávolításához olyan szűk helyeken, mint pl. keret és váz szerkezetek esetén
- Fáradságmentes munkavégzés a szűk helyeken lévő hegesztési varratokon is a karcsú markolatnak köszönhetően
- Robosztus motor a hosszú élettartam érdekében
- Metabo Quick a szerszám nélküli tárcsacseréhez a gyorszorító anyának köszönhetően
- Szerszám nélkül állítható védőburkolat; elfordulásbiztosan rögzíthető
- Elforgatható akkuegység nehezen hozzáférhető helyeken való jobb munkavégzésre
- Levehető és tisztítható porvédő szűrő a durva részecskékkel szembeni motorvédelem érdekében
- Túlterhelés elleni védelem: védi a motort a túlmelegedéstől
- Elektronikus lágyindítás a sima elindításhoz
- Újra elindulás elleni védelem: megakadályozza a véletlen beindulást akkucsere után
- A metaBOX-szal, a szállítás és a tárolás intelligens megoldása
- A CAS márkák minden 18 V-os akkuegységével és töltőjével kombinálható: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Műszaki adatok****Paraméterek**

Akkuegység típusa	Li-Ion
Akkufeszültség	18 V
Lehető legkisebb elérhető sarok	43 °
Tárcsaátmérő	125 mm
Üresjárat fordulatszám	8000 /min
Orsómenetek	M 14
Súly akkuegység nélkül	2 kg
Súly akkuegységgel	2.7 kg

**Rezgés**

Felületcsiszolás	4.5 m/s <sup>2</sup>
K mérési bizonytalanság	1.5 m/s <sup>2</sup>
Csiszolás csiszolólapal	2.5 m/s <sup>2</sup>
K mérési bizonytalanság	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Zajkibocsátás**

Hangnyomásszint	83 dB(A)
Hangteljesítményszint (LwA)	94 dB(A)
K mérési bizonytalanság	3 dB(A)

**Szállítási terjedelem**

1 db Flexiamant Super Convex lamellás csiszolótányér (125 mm; P60)  
védőbura  
Támasztó alátétek  
Gyorsszorító anya  
Kiegészítő fogantyú  
Porvédő szűrő  
metaBOX 165 L  
akkuegység és töltő nélkül