



MAKITA Professional BS001GZ Slefuitor cu banda brushless, Li-Ion, 40V XGT, 76x533 mm, fara acumulator in set (SOLO)

Cod comanda: **BS001GZ**

Descriere produs:

Prima slefuitoare cu banda fara fir de la Makita, XGT 40 V Max, este acum realitate. Puternicul BS001G functioneaza pe platforma de baterii XGT 40 V Max si are o dimensiune a benzii de 76 x 533 mm. Masina este optim echilibrata deoarece bateria este pozitionata deasupra benzii de slefuit. Acest lucru asigura o distributie uniforma a greutatii, permitându-va sa slefuiti cu mai putine neregularitati.

Slefuitor cu banda XGT 40 V Max 76 mm

Slefuitor cu banda extrem de bine echilibrat pentru rezultate bune de slefuire.

Slefuire controlata a diferitelor materiale datorita controlului variabil al vitezei.

Daca o banda de slefuit nu este complet dreapta si se deplaseaza pe o traiectorie diferita, puteti corecta acest lucru folosind corectarea traiectoriei benzii.

Posibilitatea de slefuire directa pe pereti/obstacole datorita designului inteligent al mânerului

Pregatit pentru sistemul wireless cu pornire automata (AWS) pentru comunicarea wireless între masina alimentata de baterie si aspiratorul alimentat de baterie. Unitatea AWS optionala WUT01 este disponibila ca accesoriu (198900-7).

Iluminare LED reglabila în unghi

Mânerul poate fi pozitionat în diferite pozitii

Sac de praf echipat cu functie de blocare, previne desprinderea inutila a sacului de praf atunci când este utilizat vertical

Utilizare stationara cu cleme optionale (192694-6) si ghidaj de slefuire unghiulara (1915E3-1)

Nivel redus de vibratii si zgomot.

Putere mare datorita motorului BL combinat cu platforma XGT

Viteza constanta: masina își mentine viteza chiar si sub sarcina.

Detalii tehnice:

Detalii tehnice:

Platforma XGT 40 V Max

Dimensiunile benzii de slefuit 76x533 mm

Viteza benzii 120 - 470 m/min

Corectia buclei curelei Da

Volt (tensiune) 36 V

Mâner moale

Dimensiuni LxlxÎ 440x148x165 mm

Greutate 4.5 kg

Set de livrare:

Set de livrare:

122G84-1 Sac

Fara acumulator si incarcator in set!