

MAKITA DJV181Z Ferastrau pentru decupat brushless, cu acumulatori Li-Ion, 18V, fara acumulator in set (SOLO)



Cod produs:

DJV181Z

preturile contin TVA 19%

Adancime taiere in lemn 135 mm;

Caracteristici

Caracteristici tehnice:

Tensiune acumulator: 18 V

Tip acumulator: Li-Ion

Turatia in gol: 800-3500 min⁻¹

Capacit. de taiere in lemn: 135 mm

Capacit. de taiere in otel: 10 mm

Capacit. de taiere in aluminiu: 20 mm

Greutatea: 2,8 kg

Compatibil cu acumulatorii de 18 V de 3.0Ah si 4.0Ah

Set de livrare:

Duza de aspirare,

Talpa de protectie,

Panze de taiere (B-22, BR-13, B-10)

Fara acumulator si incarcator!

Despre produs

Motor fara perii pentru productivitate si randament ridicate.

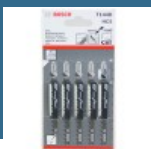
Reglarea unghiului de incidenta pentru taieri fine sau rapide.

Maner cauciucat moale pentru o prindere sigura si confort ridicat in utilizare.

Lumina de lucru tip LED.

Frana de motor.

Accesorii optionale



BOSCH T144D Set 5 panze Speed for Wood 100 mm

28 lei



BOSCH T118B Set 5 panze Basic for Metal 92 mm

31 lei



BOSCH T101B Set 5 panze Clean for Wood 100 mm

31 lei



BOSCH T101AO Set 5 panze Clean for Wood 82 mm

31 lei



BOSCH T101BR Set 5 panze Clean for Wood 100 mm

31 lei



BOSCH T102BF Set 5 panze Clean for PMMA 92 mm

51 lei



BOSCH T313AW Set 3 panze Special for Soft Material 152 mm

65 lei



BOSCH T130RIFF Set 3 panze Special for Ceramics 83 mm

65 lei



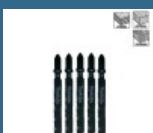
BOSCH T101B Set 100 panze Clean for Wood 100 mm

461 lei



MAKITA Set 5 panze B13 LEMN, PLACI AGLOMERATE 80 mm

18 lei



MAKITA Set 5 panze B14 PLACAJ, PLACI AGLOMERATE 50 mm

22 lei



MAKITA Set 5 panze B22 METAL, FOI SUBTIRI 50 mm

24 lei



MAKITA Set 5 panze B18 LEMN, CURBE STRANSE 45 mm

26 lei



MAKITA Set 5 panze Progresor B50 TAIERI RAPIDE 75 mm

33 lei



MAKITA Set 5 panze B19 DANTURA INVERSA, LEMN 65 mm

34 lei



MAKITA Set 5 panze Progresor B52 TAIERI UNIVERSALE 75 mm

42 lei



MAKITA Set 5 panze B53 LAMINATE 80 mm

69 lei



MAKITA Incarcator Rapid Li-Ion, 14.4-18V, DC18RC

361 lei