



ZAP R13master S

Her sa 6EÖllan Öçin universal platformlu merdiven!
 Bu merdiveni, h 1A4 güvenli yak Bboldurma görevleri için özel yak Bboldurma merdiveni olarak da kullanabilirsiniz.

Ürün Aç 1A Ö 11

- Her sa 6EÖllan Öçin universal platformlu merdiven!
 Bu merdiveni, h 1A4 güvenli yak Bboldurma görevleri için özel yak Bboldurma merdiveni olarak da kullanabilirsiniz.
- Merdivenlerimiz, kanat alt yak Bmal kaplininin s 1r öV1-AFFR için merdivenin t manm4parças 6Fki adet 4 1 t 1E & 1A s-lunar.
- Merdivenin destek parças 6F 1travers, ayakta durma güvenli 6a ö6B bile öV6psiyonel olarak di öW" geni ö6E-1A1V6Brik edilebilir.
- R13 kayma emniyet s 1f s4hip 4elik aç 2 lv adan yap 66niç platform (500x450mm), s 66çirgen modeliyle maksimum ayakta durma güvenli öle sa ö6E .
- T manm4parças 6F 1ki tekerlek, merdiveni kolayca hareket ettirmeyi sa ö6Etekerlekler, destek parças 6e da tak 1E & -1E— .
- R13 kaplamal ve profilli ve s 1lata6liyesi için delikli 80 mm derinli ö-66Bsamaklar.



Ürün Özellikleri

Aç 1EÖmniyeti Kay _	Basamak derinli ö• 80 mm	Basamak/kademe mesafesi dikey 265 mm	Basamak/kademe ta 6n1y profil ba ö6E 4A1s flan ö6E 66N1 ö	1 Basamak/kademe türü R13 basamak
Garanti 10 y 6	Kaplama do ö 6	Malzeme Alüminyum, do ö 6	Platform geni ö6E' i 450 mm	Platform uzunlu 4P 500 mm
Standartlar EN 131-7	Ta 6n1yprofil yüksekli ö• 73 mm	Yük max. 150 kg	elektiriksel olarak iletken evet	



Ürün çeşitleri

Ürün kodu 40098	Ürün kodu 40099	Ürün kodu 40051
Ağırlık 17 kg	Ağırlık 18 kg	Ağırlık 20 kg
Basamak sayı platform dahildir 4	Basamak sayı platform dahildir 5	Basamak sayı platform dahildir 6
Enlemesine travers genişliği 1.1 m	Enlemesine travers genişliği 1.2 m	Enlemesine travers genişliği 1.4 m
Platform yüksekliği 1.07 m	Platform yüksekliği 1.35 m	Platform yüksekliği 1.6 m
Taahhüt ölçüleri 2.050 mm x 1.200 mm x 400 mm	Taahhüt ölçüleri 2.350 mm x 1.250 mm x 400 mm	Taahhüt ölçüleri 2.550 mm x 1.450 mm x 400 mm
Alt, d genişliği 1100 mm	Alt, d genişliği 1200 mm	Alt, d genişliği 1400 mm
Çalınma yüksekliği 3 m	Çalınma yüksekliği 3.35 m	Çalınma yüksekliği 3.6 m