



## Tool24 Smartline – sistem omar vključno s pregradnim materialom, Tip: S11M



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	979000 S11M
GTIN	4045197815323
Razred artikla	9SA

### Opis

#### Izvedba:

Prilagodljiv sistem izdajanja blaga za skladiščenje, izdajanje in upravljanje rezalnega in montažnega orodja, meril, delovne varovalne opreme in številnih potrošnih artiklov. Glavni sistem (master) se lahko nadgradi z dodatnimi opcjskimi sistemi (slave). Z individualnimi programskimi paketi so sistemi natančno prilagojeni vašim potrebam. Ogrodje in predali iz 1 mm jeklene pločevine. Podstavek za viličarja iz 1,75 mm jeklene pločevine. Odlagalna plošča iz bambusa.

#### Uporaba:

Avtomatičen sistem izdajanja blaga za skladiščenje in upravljanje orodja in pribora.

#### Vsebina:

Pregradni material: 10×960310\_4 +18; 1×960330\_3 +14

#### Opremljenost:

Število predalov × sprednja višina predala: 1 tehnični predal  
10×75 mm; 1×150 mm

#### Obseg dobave:

Glavni sistem: omara za izdajanje blaga z 11 predali 36 × 36 E, zaslon na dotik, čitalnik črtne kode; računalnik vklj. s programsko opremo BASIC in pregradni material.

#### Obseg dobave:

22-colski zaslon na dotik; čitalnik črtne kode; računalnik vklj. s programsko opremo BASIC

#### Lakiranje:

Ogrodje svetlo sivo RAL 7035, predali signalno modra RAL 5005, **prašnata barva.**

Izbira barv: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Nosilnost predalov/polic: 75 kg

Skladiščna površina: 4 m<sup>2</sup>

Višina: 1390 mm

Širina: 717 mm

Globina: 750 mm

Uporabna širina predalov: 612 mm

Uporabna globina predalov: 612 mm

## Tehnični opis

Skladiščna površina	4 m <sup>2</sup>
Razdelitve znotraj enega predala	36×36 E
Višina	1390 mm
Število predalov	11
Uporabna širina predalov	612 mm
Masa	249 kg
Širina	717 mm
Globina	750 mm
Uporabna globina predalov	612 mm
Tip	Osnovna glavna omara, kompletna
Nosilnost predalov/polic	75 kg
Izvlek predala	Zapora proti izvlečenju
Izbira barv	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003