

Scheda dati

Specifiche



Chiave di ricambio SET 2 CHIAVI 520E

ZBG520E

Prezzo: 21,35 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo Prodotto | Chiave |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di ricambio |
| Tipo Di Serratura | Key |
| Numero Chiave | 520E |
| Accessorio / Parte Separata | Pulsante arresto di emergenza Selettore |
| Compatibilità Gamma | Harmony XB5 Harmony XB4 |
| Quantità Per Confezione | Set da 2 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------|----------|
| Peso Netto | 0,014 kg |
|------------|----------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,1 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,2 cm |
| Peso imballo (Kg) | 14,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 100 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,631 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si