

KABELBINDER EXTRA ZWARE UITVOERING

Kabelbinder van 13.0 mm breedte met trekkracht van 114 KG.

Kleur : Zwart



Artikelnummer	Ean code	B x L	Kleur	Zakje	Karton	Stocktype
12-EBKBZ1300500we	5420023918321	13.0X500	Zwart-Noir	100	1500	stock
12-EBKBZ1300600we	5420023918338	13.0X600	Zwart-Noir	100	1000	stock
12-EBKBZ1300700we	5420023918345	13.0X700	Zwart-Noir	100	1000	stock
12-EBKBZ1300800we	5420023918352	13.0X800	Zwart-Noir	100	1000	stock

Popular

Sizes



De populaire maten zijn voorzien van barcode en 4-talig etiket
Ze hebben een gewaarborgde kwaliteit

De aanvullende maten zijn voorzien van een neutraal etiket zonder barcode



Additional

Sizes

12-EBKBZ1300240	5420023904607	13.0X240	Zwart-Noir	100	1000	O.A.
12-EBKBZ1300480	5420023904614	13.0X490	Zwart-Noir	100	1000	O.A.
12-EBKBZ1300580	5420023904621	13.0X590	Zwart-Noir	100	1000	O.A.
12-EBKBZ1300730	5420023904638	13.0X740	Zwart-Noir	100	1000	O.A.
12-EBKBZ1300890		13.0X890	Zwart-Noir	100	1000	O.A.
12-EBKBZ1301030		13.0X1030	Zwart-Noir	100	1000	O.A.



KABELBINDER EXTRA ZWARE UITVOERING

Kabelbinder van 13.0 mm breedte met trekkracht van 114 KG.

Kleur : Naturel



Artikelnummer	Ean code	B x L	Kleur	Zakje	Karton	Stocktype
12-EBKBN1300240		13.0X240	Naturel	100	1000	O.A.
12-EBKBN1300480		13.0X490	Naturel	100	1000	O.A.
12-EBKBN1300580		13.0X590	Naturel	100	1000	O.A.
12-EBKBN1300730		13.0X740	Naturel	100	1000	O.A.
12-EBKBN1300890		13.0X890	Naturel	100	1000	O.A.
12-EBKBN1301030		13.0X1030	Naturel	100	1000	O.A.



SKTECH 1



SKETCH 2

WEDI TRADE KABELBINDERS

Het kritieke breekpunt van een goede kabelbinder is steeds de tand, die zich in de kop van de binder bevindt. Bij de Wedi-Trade kabelbinder is er gezorgd voor een goede balans tussen de kracht van de "tand" en de dikte ervan. Wanneer immers de "tand" dikker wordt gemaakt om een hogere breukweerstand te verkrijgen, verloopt het inschuiven en vasttrekken van de kabelbinder veel stroever. Door het precisiedesign van de "tand" van de Wedi-Trade kabelbinder ontstaat een optimale verbinding met 4 tanden tussen de "tand" en de binder, wanneer de kabelbinder onder spanning wordt gezet. Eveneens wordt een gemakkelijke invoer en vlotte aanspanning verkregen.

