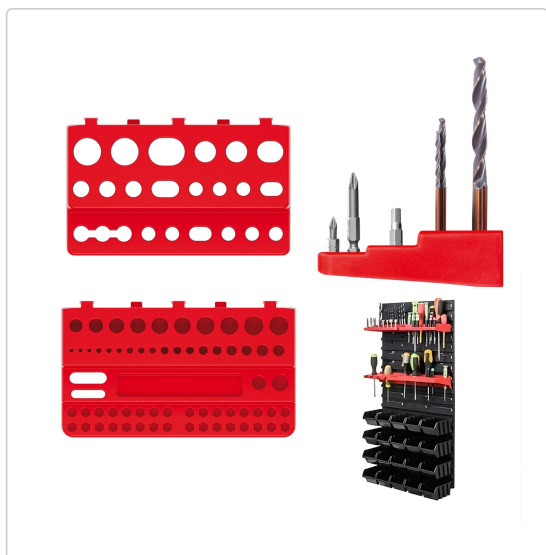


Karta produktu:

Półka na śrubokręty i wiertła do tablicy narzędziowej BINEER 20 Kistenberg

KISTENBERG



Producent:	KISTENBERG
Symbol:	72.1928
Kod producenta:	KBS20-3020
Kod EAN:	5905197281131

Opis produktu

PÓŁKA NA ŚRUBOKRĘTY WIERTŁA DO TABLICY NARZĘDZIOWEJ BINEER 20

Zestaw dwóch wytrzymałych półek | Kistenberg KBS20-3020

Uniwersalny komplet polimerowych półek narzędziowych, renomowanej marki **Kistenberg**. Zostały one zaprojektowane w taki sposób, aby ułatwić każdemu majsterkowiczowi utrzymanie porządku w miejscu pracy.

Wykonane z **wysokiej jakości** mieszanki polimerowej, półki charakteryzują się dużą **wytrzymałością** i długą **żywnością**.

Zestaw zawiera dwa modele półek: jedną z mniejszymi otworami na precyzyjne śrubokręty i drugą z większymi przegrodami na wiertła i końcówki bitów, dzięki czemu każde narzędzie znajdzie swoje miejsce. Wymiary półek są idealnie dopasowane do standardowych tablic narzędziowych, co znacząco **ułatwia montaż** spersonalizowanie przestrzeni swojego warsztatu.



Dane techniczne:

- Producent: **Kistenberg**
- Kod producenta: **KBS20-3020**
- Kolor: **czerwony**
- Wymiary: **190 × 111 × 55**
- Waga: **0.1 kg**
- Ilość półek w zestawie: **2**
- Materiał: **tworzywo sztuczne (mieszanka polimerów)**





Produkty pochodzące z recyklingu

Każdy produkt **firmy Kistenberg** zawiera przynajmniej 70% tworzywa pochodzącego z recyklingu, ograniczając zużycie surowców naturalnych oraz ilość odpadów. Wszystkie wyroby w **100%** podlegają ponownemu przetwarzaniu.

Wybierając asortyment marki Kistenberg, świadomie przyczyniasz się do **ochrony środowiska naturalnego**.



 **Kistenberg**

O producencie:

Głównym celem **firmy Kistenberg** jest zaspokajanie potrzeb użytkownika oferując szeroki asortyment produktów do przechowywania i transportowania narzędzi.

Użyteczność, niezawodność, trwałość, praktyczność, zgodność z wymaganiami, osobliwość oraz estetyczność - są to cechy pozwalające na **kreowanie najwyższej jakości dóbr i usług** oferowanych przez markę.

Asortyment Kistenberg jest tworzony w oparciu o szereg **innowacyjnych rozwiązań** konstrukcyjnych, technicznych, adaptacyjnych oraz technologicznych. Zawarte w produktach rozwiązania konstrukcyjne zapewniają najwyższe **bezpieczeństwo** jego użytkownikowi.