Hersteller: A.W. Faber-Castell

Marke: Faber-Castell
GTIN: 4005401207115
Sortiment: 4388888016860

Artikelnr. (Hersteller): 120711

Artikelnr.

(Großhändler):

Stammartikel: FAC_1203/05/07/09

Mindestbestellmenge: 12.0 PCE

Überschrift: Feinmine SUPER POLYMER 0,7 H

Feinmine SUPER POLYMER $0.7~H \cdot V$ erwendung für Zeichnungsträger: Papier · Feinminen für alle gängigen Druckbleistifte. Extrem bruchfest, außergewöhnlich

Langtext mit gleitfähig. Tiefschwarze, satte Linien. Erhältlich in 8 Härtegraden un 4

Trennzeichen:

Linienbreiten. · Stärke der Mine: 0,7 · Bezeichnung der Härte: H · Schreibfarbe

der Mine: schwarz · Ausführung des Inhalts mit Packung: 12 Minen in der Dose Feinmine SUPER POLYMER 0,7 H. Verwendung für Zeichnungsträger: Papier. Feinminen für alle gängigen Druckbleistifte. Extrem bruchfest, außergewöhnlich

Langtext ohne

gleitfähig. Tiefschwarze, satte Linien. Erhältlich in 8 Härtegraden un 4
Trennzeichen:

Linienbreiten.. Stärke der Mine: 0,7. Bezeichnung der Härte: H. Schreibfarbe der Mine: schwarz. Ausführung des Inhalts mit Packung: 12 Minen in der Dose.

Kurztext: Feinmine SUPER POLYMER Stärke: 0,7 mm, Härtegrad: H, tiefschwarz

Marketingtext:

Die Super-Polymer-Feinminen sind extra bruchfest und tiefschwarz. Sauberes und

einfaches Nachfüllen durch die praktische Einfüllhilfe.

Super-Polymer Feinminen 0,7mm für alle gängigen Druckbleistifte. Extrem

Katalogtext: bruchfest und außergewöhnlich gleitfähig. Mit Einfüllhilfe für sauberes und

einfaches Nachfüllen. Härtegrad: H

Super-Polymer Feinminen 0,7 mm für alle gängigen Druckbleistifte; Extrem bruchfest und außergewöhnlich gleitfähig; Tiefschwarze, satte Linien; Sauberes

Webtext: und einfaches Nachfüllen durch praktische Einfüllhilfe; Linienbreiten-Farbcode;

E 1 01.1' 1 ' 0 110 . 1 1 1 1 D 10 M' 110 . 1 11

Erhältlich in 8 Härtegraden; Inhalt pro Dose: 12 Minen; Härtegrad: H

Klassifikationssystem: | E_

E_CLASS_4_1 ▼

Gruppe: Zubehör für Druckbleistift

Gruppen-Id: 24110172