DLEITZ



Leitz New NeXXt Büroheftgerät (Metall)

Robustes Metallheftgerät für den täglichen Einsatz. Stabil und zuverlässig. Die patentierte Direct Impact Technology und Leitz Power Performance Heftklammern P3 (24/6, 26/6) garantieren stets eine perfekte Heftung.

Farbe		ArtNr.	EAN-Code
	Hellrot	55020020	4002432101177
	Rot	55020025	4002432324545
	Hellblau	55020030	4002432101184
	Blau	55020035	4002432324552
	Hellgrün	55020050	4002432101191
	Grau	55020085	4002432344697
	Schwarz	55020095	4002432324583
	Perlweiß	55021001	4002432395996





















Merkmale

- Heftet bis zu 30 Blatt (80 g/m² Papier)
- Leichtes und fehlerfreies Heften mit der patentierten Direct Impact Technology
- Immer griffbereiter, integrierter Entklammerer
- Drehbarer Amboss ermöglicht offene und geschlossene Heftung, zum Nageln wird das Heftgerät um 180° aufgeklappt
- Für Leitz Power Performance P3 Heftklammern 24/6 und 26/6, inklusive 1 Schachtel Heftklammern
- 10 Jahre Garantie nur bei Verwendung von Leitz Heftklammern, GS geprüft
- Leitz Power Performance Heftklammern garantieren immer perfekte Ergebnisse! Dank ihrer scharfen Spitzen und ständiger Qualitätskontrollen in der Produktion















Spezifikationen

ArtNr.	55020020	
Farbe	Hellrot	
Material	Metall mit Kunststoffelementen und rutschfesten, möbelschonenden Kunststofffüßchen	
Abmessungen (B x H x T)	40 x 58 x 145 mm	
Heftleistung	3,0 mm/30 Blatt (80 g/m² Papier)	
Integrierter Entklammerer	Ja	
Bedienung	Manuell	
Heftklammertyp (Fassungsvermögen)	24/6 (100 ST) oder 26/6 (140 ST)	
Heftungsarten	Geschlossen, offen, genagelt	
Befüllungsart Klammermagazin	Von oben (Oberlademechanik), 180° Öffnung	
Lieferung inklusive Heftklammern	200 Heftklammern 24/6	
Passende Locher	5008	
GS = Geprüfte Sicherheit	Ja	
Garantie	10 Jahre Garantie nur bei Verwendung von Leitz Heftklammern, GS geprüft	
Verpackungseinheit	1 ST	
Sonstiges	Zubehör: Heftklammern 24/6 (Art. Nr. 5570) und 26/6 (Art. Nr. 5572)	
Gewicht	265 g	
Palettenmenge	1650	
Mindestbestellmenge	1	
EAN-Code	4002432101177	