



Set parallele onderlegplaten



Bestelgegevens

Bestelnummer	366750
GTIN	4045197293619
Artikelklasse	32D

Omschrijving

Uitvoering:

Paarsgewijs geslepen, hardheid 60 HRC.

Nauwkeurigheid: hoogtetolerantie $\pm 0,01$ mm, breedtetolerantie $\pm 0,02$ mm.

Toepassing:

Bij precisiewerkzaamheden voor de parallele opname van werkstukken in machineklemmen of toestellen.

Aantal segmenten: 14 paar

Breedte: 10 mm

Hoogte: 20 mm

Hoogte: 24 mm

Hoogte: 26 mm

Hoogte: 28 mm

Technische beschrijving

Hoogte	20 mm
Hoogte	24 mm
Hoogte	26 mm
Hoogte	28 mm
Hoogte	16 mm
Hoogte	50 mm

Hoogte	45 mm
Hoogte	35 mm
Hoogte	30 mm
Hoogte	40 mm
Hoogte	14 mm
Hoogte	18 mm
Hoogte	32 mm
Hoogte	22 mm
Lengte	150 mm
Breedte	10 mm
Aantal segmenten	14 paar
Producttype	Parallele onderlegplaten

Accessoires

Houten boxen voor parallelle vlakplaten Type L1	366754 L1
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 14 mm	366755 14
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 16 mm	366755 16
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 18 mm	366755 18
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 20 mm	366755 20
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 22 mm	366755 22
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 24 mm	366755 24
Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat 150×10 Breedte 26 mm	366755 26
	366755 28

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 28 mm

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 30 mm

366755 30

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 32 mm

366755 32

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 35 mm

366755 35

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 40 mm

366755 40

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 45 mm

366755 45

Parallele onderlegplaten, los paar, voor 366750 maat
150×10 Breedte 50 mm

366755 50