



## Bimetalen gatzaagassortiment Power Change Plus, Type: 20-76



### Bestelgegevens

Bestelnummer	589810 20-76
GTIN	3165140949620
Artikelklasse	54B

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Bimetalen gatzaagassortiment met Power Change Plus-systeem in de meest gangbare diameters. Inclusief 6-kant opnameschacht en HSS-centreerboren in kunststof koffer.

### Technische beschrijving

Gatzaag-Ø	20; 22; 25; 32; 35; 40; 44; 51; 60; 68; 76 mm
Aantal centreerboren	2
Aantal opnameschachten	1
Aantal delen	14
Serie	Power Change Plus
Producttype	Gatzaag

### Accessoires

Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 105 mm	589790 105
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 121 mm	589790 121
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 152 mm	589790 152
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 16 mm	589790 16
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 19 mm	589790 19
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 20 mm	589790 20
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 22 mm	589790 22
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 25 mm	589790 25
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 29 mm	589790 29
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 32 mm	589790 32
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 35 mm	589790 35
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 38 mm	589790 38
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 40 mm	589790 40
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 44 mm	589790 44
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 51 mm	589790 51
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 54 mm	589790 54
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 60 mm	589790 60
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 65 mm	589790 65
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 68 mm	589790 68
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 76 mm	589790 76
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 83 mm	589790 83
Gatzaag, bimetaalPower Change Plus Diameter 92 mm	589790 92
OpnameschachtPower Change Plus 6-kant Geschikt voor gatzaag-Ø 14-152 mm	589795 14-152
CentreerboorPower Change Plus Type HSS-CO	589800 HSS-CO