



Katalog proizvoda

Sve što je potrebno
Vašoj kompaniji
možete pronaći
kod nas!



SADRŽAJ

Špicevi	2
----------------------	----------

www.silkoffice.ba

ŠPICEVI



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.7 H 1/1 560437

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,7mm.

Šifra: 560437

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.7 2H 1/1 560433

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,7mm.

Šifra: 560433

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.7 HB 1/1 560430

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,7mm.

Šifra: 560430

[Pogledaj više](#)



PENTEL MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 HB C505HB

Pentel Mine za tehnicku olovku 0.5 HB C505HB

Šifra: C505HB

[Pogledaj više](#)



PENTEL MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.7 50HB

Pentel Mine za tehnicku olovku 0.7 50HB

Šifra: 50HB

[Pogledaj više](#)



ROTRING MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.7 HB 06215

Rotring Mine za tehnicku olovku 0.7 HB
06215

Šifra: 06215

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 2H 1/1 559633

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,5mm.

Šifra: 559633

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 2B 1/1 559635

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,5mm.

Šifra: 559635

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 H 1/1 559637

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,5mm.

Šifra: 559637

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 B1/1 559632

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,5mm.

Šifra: 559632

[Pogledaj više](#)



MAPED MINE ZA TEHNICKU OLOVKU 0.5 HB 1/1 559630

- HI-POLYMER mina, izdržljivija od standardne.
- Sadrži 12 mina u tubi.
- Debljina mine: 0,5mm.

Šifra: 559630

[Pogledaj više](#)



www.silkoffice.com

Katalog proizvoda