

MINE ZA TEHNIČKU OLOVKU

STÄEDTLER

Mina za tehničku olovku. Velika otpornost na lomljenje zbog fleksibilnog olova. Glatko klizne olovne, crne crte. Proizvodni postupak bez PVC-a - više od 90% na bazi prirodnih sirovina. 12 mina u kutijici.

S-250-32H	0.3 mm, 2H
S-250-3H	0.3 mm, H
S-250-3HB	0.3 mm, HB
S-250-52B	0.5 mm, 2B
S-250-52H	0.5 mm, 2H
S-250-5B	0.5 mm, B
S-250-5H	0.5 mm, H
S-250-5HB	0.5 mm, HB
S-250-72B	0.7 mm, 2B
S-250-72H	0.7 mm, 2H
S-250-7B	0.7 mm, B
S-250-7H	0.7 mm, H
S-250-7HB	0.7 mm, HB
S-250-9B	0.9 mm, B
S-250-9HB	0.9 mm, HB



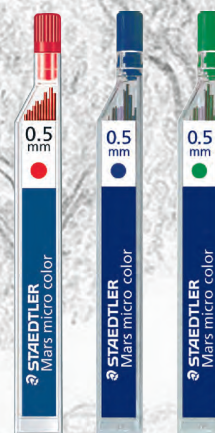
S-255-05HB	0.5 mm, HB, 40 mina
S-255-07HB	0.7 mm, HB, 40 mina



MINE ZA TEHNIČKU OLOVKU U BOJI

STÄEDTLER

12 mina u kutijici, 0.5 mm, HB.



	S-254-2	crvene
	S-254-3	plave
	S-254-5	zelene

MINE SCHNEIDER HB

Schneider

12 mina od polimera u kutijici. HB tvrdoža za glatko pisanje. Osobito otporna na lom i lako se briše.

201961-05	0.5 HB
201961-07	0.7 HB



MINE ZA TEHNIČKU OLOVKU 9125

FABER-CASTELL

12 mina od polimera u kutijici. HB tvrdoža za glatko pisanje. Osobito otporna na lom i lako se briše. 12 mina u kutijici.

20198	0.5 mm, HB
-------	------------



MINE ZA TEHNIČKU OLOVKU

tring

Mine za tehničku olovku. Snažno i lako se briše. Visoko polimerna i fleksibilna, za fine tehničke olovke. Paket od 12 komada.

RO-505508	0.5 mm, HB
-----------	------------



MINE ZA TEHNIČKU OLOVKU

WESTCOTT
Since 1872

12 mina u kutijici.

201876	0,5 HB
201877	0,7 HB

