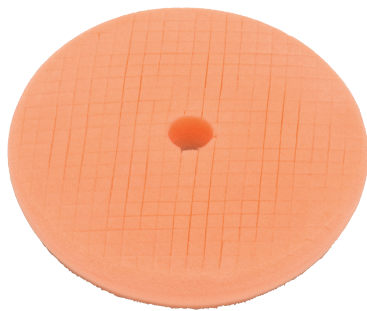


SPUŽVE ZA POLIRANJE



ilustrativni prikaz

	Art. -Nr.	Pak./kom.	Stepen tvrdoće	Boja	Prečnik
	0585 025 090	4	Extra tvrdo	Zelena	90 mm
	0585 025 145	2	Extra tvrdo	Zelena	145 mm
	0585 025 170	2	Extra tvrdo	Zelena	170 mm
	0585 027 090	4	Tvrdo	Plava	90 mm
	0585 027 145	2	Tvrdo	Plava	145 mm
	0585 027 170	2	Tvrdo	Plava	170 mm
	0585 026 090	4	Meko	Narandžasta	90 mm
	0585 026 145	2	Meko	Narandžasta	145 mm
	0585 026 170	2	Meko	Narandžasta	170 mm

Područje primjene

- Meka spužva za poliranje (narandžasta) za savršenu završnicu i lako uklanjanje parnica i holograma.
- Tvrda spužva za poliranje (plava) za učinkovito osvježanje starih lakova i uklanjanje finih ogrebotina od brušenja.
- Extra tvrda spužva za poliranje (zelena) za maksimalnu abrazivnost s minimalnim zagrijavanjem površine.

Spužve za poliranje u tri abrazivna nivoa

Maksimalni učinak uz minimalno trošenje

Značajno povećanje radne površine, zahvaljujući izrezanoj površinskoj strukturi spužve (unakrsno izrezana). To omogućava apsorpciju znatno veće količine polir paste, što rezultira većom brzinom rezanja i produženim djelovanjem abrazivnog zrna paste.

Otvorena ćelijska struktura za ujednačen učinak abrazivnosti

Diskovi za poliranje su proizvedeni od visokokvalitetne retikulirane pjene. Otvorena ćelijska struktura pjene rezultira boljom cirkulacijom zraka tokom poliranja i manjim razvijanjem toplote na lakiranoj površini.

Bolja fleksibilnost na bilo kojem obliku površine

Prikladno za bilo koji oblik i zakrivljenost površine vozila zahvaljujući zaobljenim rubovima spužve čime se sprječavaju dodatna oštećenja laka od oštih ivica čička.

Uspješni rezultati poliranja

145 mm i 170 mm prečnici posjeduju rupu za brzo, lako i savršeno centriranje spužve.

Jednostavno za rukovanje

Spužve se jednostavno skidaju s tanjira zahvaljujući zaobljenom i urezanom rubu spužve prema rubu čička.

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim zbog višestruke primjene i uslova skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobvezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.