

edding 8046 biały permanentny marker przemysłowy

- biały, nieprzezroczysty na prawie wszystkich powierzchniach
- gotowy do użycia marker permanentny, można używać bez wstrząsania i pompowania
- trwały, kryjący tusz, odporny na światło, odporny na rozmywanie i ścieranie po wyschnięciu, wodoodporny

edding 8046:  1-3 mm

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
842529	e-8046		okrągła końcówka	szt.



NOWOŚĆ

edding 8870 marker w sprayu do głębokich otworów

- kreda w sprayu do nietrwałego znakowania w trudno dostępnych miejscach, na prawie wszystkich materiałach
- dysza sprayu umożliwia znakowanie przez otwory o głębokości do 50 mm i średnicy 3-13 mm
- może być używany pod każdym kątem i z każdej wysokości, nawet nad głową
- kreda jest łatwa do wytarcia z nieporowatych powierzchni

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
842530	e-8870		spray	blister
842531	e-8870		spray	szt.




NOWOŚĆ

edding 8850 marker z długą końcówką

- do trwałego punktowego znakowania suchych i niezakurzonych powierzchni niemal wszystkich materiałów, np. metalu, szkła, kamienia, drewna, plastiku
- bardzo długa i wąska końcówka (20 mm) do oznaczenia w trudno dostępnych miejscach
- szybko schnący tusz jest wodoodporny i odporny na ścieranie

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
842524	e-8850		okrągła końcówka	blister

edding 8850:  1 mm
20 mm



edding 800 marker permanentny

- do znakowania szerokimi liniami niemal wszystkich materiałów, np. papieru, kartonu, metalu, plastiku i szkła
- aluminiowa obudowa, wodoodporny i odporny na ścieranie na niemal każdej powierzchni, bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu
- do wielokrotnego napełniania (tusze T 25, T 100)
- znakowanie odporne na temperatury od -10 °C do 200 °C

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
842532	e-800		ścieta końcówka	szt.
842533	e-800		ścieta końcówka	szt.
842534	e-800		ścieta końcówka	szt.
842535	e-800		ścieta końcówka	szt.

edding 800:  4-12 mm



edding 850 marker permanentny

- do znakowania szerokimi liniami niemal wszystkich materiałów, np. papieru, kartonu, metalu, plastiku i szkła
- aluminiowa obudowa, wodoodporny i odporny na ścieranie na niemal każdej powierzchni, bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu
- do wielokrotnego napełniania (tusze T 25, T 100), dostępne są wymienne końcówki
- znakowanie odporne na temperatury od -10 °C do 200 °C

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
842536	e-850		ścieta końcówka	szt.
842537	e-850		ścieta końcówka	szt.
842538	e-850		ścieta końcówka	szt.
842539	e-850		ścieta końcówka	szt.
842540	e-850		wymienna końcówka	szt.

edding 850:  5-15 mm

