



KÖSTER Ručni pištolj za brtvila

Tehnički list / Artikl broj J 989

Izdano: 2023-11-10

Ručni pištolj za kartuše za standardne kartuše od 310 ml kao i za cjevaste vrećice kapaciteta do 400 ml

Opis proizvoda

KÖSTER ručni pištolj je robusna i pouzdana ručna preša za obradu KÖSTER Crisin Cream kartuša od 310 ml, kao i drugih komercijalno dostupnih kartuša od 310 ml ili cjevastih vrećica sa sadržajem do 400 ml. Mlaznica za obradu cjevastih vrećica uključena je u opseg isporuke.

Tehničke karakteristike

Omjer mehaničkog potiska	cca. 14:1
Hod klipa	cca. 6 mm
maksimalna sila pritiska	cca. 2,5 kN
duljina transportera	cca. 239 mm
Unutarnji promjer spremnika	50 mm
maksimalna duljina potiska	210 mm
Ø Potisne ploče za patronе	cca. 39 mm (Metall)
Ø Potisne ploče za cjevaste vrećice	cca. 50 mm (tvrdna plastika)
Težina	cca. 1 kg

Područje primjene

Ručni pištolj pogodan za materijale visoke i niske viskoznosti. Posebna potisna šipka od pocićanog čelika osigurava ravnomjeran i stabilan transport.

KÖSTER Ručni pištolj isporučuje se s predmontiranom plastičnom pločom za guranje za cjevaste vrećice. Za obradu patrona mora se ukloniti plastična potisna ploča i koristiti samo čelična potisna ploča za patronе.

Za daljnje informacije o obradi, molimo pročitajte informacije u tehničkim podacima za KÖSTER Crisin kremu.

Čišćenje

Nakon upotrebe KÖSTER Ručnog pištolja, sve ostatke ukloniti odgovarajućim sredstvom za čišćenje i/ili krpama za čišćenje.

Pakiranje

J 989 001 komad

Skladištenje

Čuvati na suhom i čistom bez ograničenja trajanja.

Sigurnosne napomene

Za rukovanje alatima vrijede regionalna i nacionalna pravila.

Povezani proizvodi

KÖSTER Crisin 76 Krema Artikel broj M 278

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.