

SPOT PAD FOAM

versie:SPF 0920091

Eigenschappen

- Perfecte afmeting voor smart toepassingen
- Ideaal ook voor accu-, boor- en haakse poetsmachines
- Zeer hoogwaardig PU-schuim
- Geschikt voor nagenoeg alle gelakte ondergronden
- Voorzien van afgeronde kanten
- Perfect uitgebalanceerd en trillingsvrij
- Volgt perfect alle vormen en glooiingen van de ondergrond
- Verlijming v.d. nylon backing is oplosmiddel- en waterbestendig



Omschrijving

De Innotec Spot Pad Foam is een professionele poets pad vervaardigd uit zeer hoogwaardig PU-schuim. De Spot Pad Foam is speciaal geschikt voor het plaatselijk, machinaal polijsten, afwerken en op glans brengen van nagenoeg alle gelakte ondergronden.

De Spot Pad Foam is voorzien van afgeronde kanten die er voor zorgen dat een perfect uitgebalanceerde en vooral trillingsvrije bewerking mogelijk is. De afgeronde kanten volgen probleemloos alle vormen en glooiingen van de ondergrond. Het stevige PU-schuim van de Spot Pad Foam zorgt er daarnaast voor dat ook tijdens relatief droge en warme omstandigheden het schuim niet kapot zal gaan.

De Spot Pad Foam heeft een nylon backing die op een water- en oplosmiddelbestendige manier verlijmd is. Deze hoogwaardige verlijming zorgt ervoor dat ook oplosmiddelhoudende poetsproducten geen invloed hebben op deze verbinding en de pad in water uitgespoeld kan worden. In combinatie met de stevige velcro aansluiting die gemonteerd is op de Innotec Spot Pad Support ontstaat er een zeer sterke verbinding die tijdens de bewerking niet zal loslaten.

De Spot Pad Foam is een zeer zorgvuldig geselecteerde pad die in combinatie met Innotec Easy Polish New Formula en eventueel de Innotec Spot Pad Wool een perfect professioneel resultaat geeft. De Innotec Spot Pad Foam wordt geleverd in een economische 6 stuks verpakking.

Algemeen

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	4018 (wit)
Artikelcode	90.4018



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTECH.NL
WWW.INNOTECH-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15