

Електрически такер за гвоздеи и скоби Novus J-150 за кламери тип A53，H37 и гвоздеи тип E - 031-0360



Електрически такер за гвоздеи и скоби Novus J-150 за кламери тип A53，H37 и гвоздеи тип E - 031-0360

- Novus J-150 е професионален електрически такер за перфектно закрепване на голямо разнообразие от тъкани, текстилни и декоративни ленти на строителната площадка, в работилницата и цеха
- Забива скоби тип А и Н с дължина 6-14 мм и пирони тип Е с дължина до 16 мм със скорост 20 уд./мин
- Силата на забиване може да се регулира в зависимост от това дали се използва за мека или твърда дървесина
- Благодарение на предпазния механизъм за свободно изстрелване, задействането е възможно само когато телбодът е поставен върху материала
- Дистанционен ограничител помага в случаите, когато се налага успоредно закрепване на скоби
- Чувствителните материали са защитени от гумирана предна част
- Тесният и дълъг накрайник позволява прецизна работа на труднодостъпни места
- Скобите и пироните се зареждат в долен механизъм с интегриран плъзгач, като всички части са едно цяло
- Кабелът е с дължина 3 м

Характеристики:

- Честота на удара: 20 уд./мин
- Тип на гвоздея: E
- Дължина на гвоздея: 16 мм
- Тип на скобата: A53，H37
- Дължина на скобата: 6-14 мм
- Тегло: 1.075 кг
- Произход: Novus Dahle GmbH & Co. KG - Германия