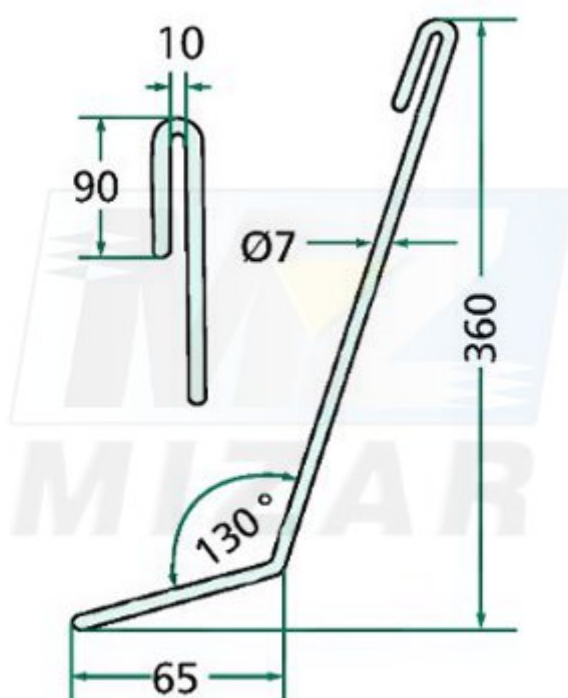


Palec zagarniający siewnika II prawy tylny krótki Amazone 3755300_41409

Palec zagarniający siewnika II prawy tylny krótki Amazone 3755300

Palec zagarniający siewnika II prawy tylny krótki Amazone 3755300 to prawostronny palec tylny typu II do siewników Amazone służący do ostatecznego zasypywania rowków siewnych. Wykonany ze stali o średnicy drutu 7mm zapewnia precyzyjne zagarnianie gleby w tylnych sekcjach siewnika. Dedykowany do sekcji końcowych z prawostronnym układem roboczym w siewnikach Amazone.



Palec Amazone 3755300 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica:** 7mm
- **Szerokość:** 65mm
- **Długość całkowita:** 360mm
- **Typ:** II prawy tylny krótki
- **Materiał:** stal hartowana
- **Powłoka:** malowanie proszkowe antykorozyjne
- **Dedykowany do:** siewniki Amazone sekcje tylne

Palec 3755300 siewnik - Numer porównawczy / katalogowy:

- 3755300

Zagarniacz tylny Amazone - Zastosowanie:

- Ostateczne zasypywanie rowków siewnych w tylnych sekcjach siewnika.
- Dodatkowe zagarnianie gleby po głównych palcach zagarniających.
- Stosowany w kompletach tylnych zagarniających Amazone.
- Prawy palec tylny II do sekcji końcowych prawostronnych.
- Wyrównywanie powierzchni po przejściu siewnika.

Palec II tylny 7mm - Dodatkowe informacje:

- ☐ Cieńszy drut 7mm zapewnia delikatniejsze zagarnianie końcowe.
- ☐ Szerokość zwoju 65mm do sekcji tylnych siewników Amazone.
- ☐ Długość 360mm umożliwia pracę na różnych głębokościach siewu.
- ☐ Tylny krótki prawy do sekcji zamykających sekcje siewne.
- ☐ Montaż na standardowych uchwytach tylnych Amazone.

Zagarniacz tylny 3755300 - FAQ

- **Jaki typ palca Amazone 3755300?** Typ II prawy tylny krótki do sekcji końcowych.
- **Jaka średnica drutu zagarniacza?** 7mm stal dla delikatnego zagarniania.
- **Jakie wymiary posiada?** Szerokość zwoju 65mm, długość całkowita 360mm.
- **Czym różni się od palca przedniego?** Tylny ma krótsze zwoje i delikatniejszy kształt.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Palec zagarniający siewnika II prawy tylny krótki Amazone 3755300**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.