

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/pistolet-lakierniczy-iwata-air-gunsa-az3-hte2-av-p-3460.html>



## Pistolet lakierniczy IWATA Air-gunsa AZ3 HTE2 AV

Cena brutto	<b>450,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,85 zł</b>
Cena poprzednia	<b>746,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>ANEST IWATA</b>

### Opis produktu

#### Iwata Air Gunsa AZ3 HTE2 AV

Jeden z najpopularniejszych profesjonalnych pistoletów natryskowych przeznaczonych do aplikacji farb i lakierów w systemach konwencjonalnych oraz wodorozcieńczalnych.

Idealnie sprawdza się przy pracy z **gęstymi materiałami**, takimi jak podkłady, grunty, lakiery przemysłowe oraz materiały ochronne.

Nowa generacja głowic HTE2 zapewnia **wysoki transfer materiału**, co przekłada się na oszczędność produktu, lepsze krycie i mniejsze straty natryskowe.

Pistolet wyróżnia się **ergonomiczną konstrukcją**, doskonałym wyważeniem oraz trwałością, co gwarantuje komfortową i precyzyjną pracę nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

### Zalety

- ✓ ergonomiczna, wysokiej jakości rączka
- ✓ bardzo dobre wyważenie
- ✓ precyzyjna regulacja powietrza i ilości materiału
- ✓ przystosowany do materiałów wodnych i rozpuszczalnikowych
- ✓ szeroki wybór dostępnych dysz
- ✓ wysoki transfer natrysku
- ✓ konstrukcja odporna na intensywną eksploatację
- ✓ dedykowany do branży drzewnej, metalowej, przemysłowej i lakierniczej

### Efektywność transferu materiału

- **Podkłady:** 89%
- **Lakiery nawierzchniowe i bezbarwne:** 84%
- **Wodorozcieńczalne farby bazowe:** 79%

### Dane techniczne

- Rozmiar dyszy: **3,5 mm**
- Ciśnienie na wejściu: **2-3 bar**
- Zużycie powietrza: **200 l/min**

- 
- Zalecana odległość natrysku: **15-23 cm**
  - Pojemność zbiornika górnego: **600 ml**
  - Waga: **517 g**
  - Szerokość strumienia: **18-42 cm**

---

## Zastosowanie

- podkłady i grunty
- lakiery przemysłowe
- lakiery bezbarwne
- farby akrylowe i poliuretanowe
- materiały wodorozcieńczalne
- przemysł drzewny
- konstrukcje stalowe i metalowe
- lakiernictwo przemysłowe i warsztatowe



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Średnica dyszy:** 1.3 mm , 1.5 mm , 1.8 mm , 2.0 mm