

Link do produktu: <https://alnar.pl/gigant-gt-828-hvlp-pistolet-lakierniczny-p-30013.html>



## GIGANT GT-828 HVLP PISTOLET LAKIERNICZY

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>149,00 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>121,14 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>1 - 3 dni</b>    |
| Numer katalogowy | <b>GT-828</b>       |
| Producent        | <b>ADLER GIGANT</b> |

### Opis produktu

#### GIGANT GT-828 HVLP PISTOLET LAKIERNICZY

- Model GT-828 HVLP niskociśnieniowy pistolet lakierniczy.
- Pistolet wyposażony jest w górny, grawitacyjny, zbiornik z tworzywa o pojemności 600 ml.
- Posiada boczną regulację szerokości wachlarza oraz tylną regulację ilości farby oraz dolną regulację ilości powietrza.
- Na wejściu powietrza gwint 1/4".
- Pistolet ma bardzo wszechstronne zastosowanie dzięki zestawowi dysz 1.4mm, 1.7mm oraz 2.0mm (w komplecie)
- Aby zaradzić małej efektywności i ekonomiczności pistoletów tradycyjnych - HP wymyślono technikę Fine Coat, zwaną też techniką HVLP (High Volume Low Pressure - z jęz. ang.). Pistolety do tej techniki mogą być zasilane znacznie niższym ciśnieniem. Specjalna konstrukcja wewnętrzna sprawia że ciśnienie na dyszy powietrza wynosi ok 0,6 - 0,7 bar, lakier z kolei podawany jest do dyszy pistoletu pod ciśnieniem wysokim, maksymalnie 3,5 - 4,0 bar. Strata materiału jest znacznie mniejsza i wynosi do 30% mniej, niż przy stosowaniu pistoletu konwencjonalnego, przez co uzyskuje się wydajność w zakresie 65 - 70 %. Powoduje to znacznie niższe koszty materiałów lakierniczych. Niestety do poprawnej pracy pistolety HVLP potrzebują znacznie wydajniejszych sprężarek powietrza.

#### Dane techniczne:

- System: HVLP
- Pojemność zbiornika: 600 ml
- Średnice dysz: 1.4 (zamontowana)/1.7/2.0 mm
- Ciśnienie maksymalne: 3 bar
- Zużycie powietrza: 141~283 l/min
- Waga: 0,58 kg