



• APP Devilbiss GTI PRO LITE Pistolet lakierniczy

Lakierniczy pistolet natryskowy marki DeVILBISS GTi Pro LITE przeznaczony do prac wykończeniowych z zastosowaniem lakierów rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych.

Lekki i ergonomiczny korpus z anodowanego aluminium w kolorze zastrzeżonym dla APP, współosiowy z iglicą zawór powietrza, dysza i iglica wykonane ze stali nierdzewnej, głowica z niklowanego mosiądzu oraz uszczelnienia z odpornego na rozcieńczalniki tworzywa gwarantują lakiernikowi trwałość i precyzję.

Pistolet dostępny jest w dwóch systemach natrysku HVLP dla głowicy HV30 i High Efficiency dla głowic TE10 i TE20 oraz dwóch rozmiarach dysz 1,2; 1,3.

Zastosowanie głowic:

TE10 (2,0 bara) - lakiery bazowe, lakier bezbarwny LS
 TE20 (2,0 bara) - lakiery bazowe, lakier bezbarwny HS
 HV30 (1,75 bara) - lakiery bazowe

Zalety współosiowego z iglicą zaworu powietrza:

- zmniejsza siłę nacisku na spust niezbędną do otwarcia zaworu
- obniża wagę korpusu
- poprawia wyważenie i ergonomię

UWAGA!

* Promocja ważna do wyczerpania stanów magazynowych. Każdy sprzedany przez firmę APP pistolet lakierniczy APP Devilbiss GTI PRO LITE, niezależnie od typu głowicy (TE10, TE20 lub HV30), będzie wyposażony w **dotatkową dyszę natryskową**.



GRATIS!

Dysza d1,3 mm (nr APP 63PRO20013K)
 lub
 Dysza d1,4 mm (nr APP 63PRO20014K)



APP nr	Nazwa produktu	Głowica	Dysza	Rodzaj zbiornika	Opakowanie	GRATIS!
160902	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	TE10	d1,2	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,3
160903	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	TE10	d1,3	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,4
160907	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	TE20	d1,2	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,3
160908	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	TE20	d1,3	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,4
160912	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	HV30	d1,2	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,3
160913	APP Devilbiss GTI PRO LITE	Pistolet lakierniczy	HV30	d1,3	Górny zbiornik	1 szt. dysza 1,4



• APP Devilbiss GTI PRO LITE Przekrój pistoletu lakierniczego

Samoregulujący się system uszczelnienia iglicy.

System trzech głowic powietrznych dający inteligentną, dynamiczną i elastyczną atomizację dopasowaną do każdych warunków.

Dysza ze stali nierdzewnej do pracy z dowolnym rodzajem lakieru.

Współosiowy zawór powietrza pozwala na płynną pracę spustu i idealną kontrolę wydatkowanego materiału.

Zawór powietrza do kontroli przepływu powietrza w pistolecie.

Spust odkręcany za pomocą klucza TORX.

Pokrętła wykonane z aluminium anodowanego, działają bardzo płynnie bez potrzeby dodatkowego smarowania.

Ergonomicznie zaprojektowany korpus, wykonany z aluminium anodowanego, pozwala na bardzo pewny chwyt i dobre czucie pistoletu.

Model	Typ atomizacji	Typ głowicy	Ciśnienie robocze	Wypływ farby	Zużycie powietrza	Szerokość strumienia	Waga korpusu
GTI PRO LITE	High Efficiency	TE10	2,00 bar	160-190 ml/min	270 l/min	290-310 mm	446 g
		TE20	2,00 bar	170-200 ml/min	360 l/min	285-300 mm	446 g
	HVLP	HV30	1,75 bar	160-190 ml/min	460 l/min	300-325 mm	446 g