

## TURBO-SPRITZE 2475

### TURBO NOZZLE 2475

Der zulässige Betriebsdruck für die Modelle 2475 der Baugröße 2 ist PN16. Alle Modelle sind mit einer drehbaren Kupplung am Eingang ausgestattet. Soweit nicht anders vermerkt, ist diese Kupplung aus Aluminium. Besonders leicht und handlich sind die Modelle 2475, weil hier Schalthebel und Handgriff aus leichtem, schlagfestem Polyamid gefertigt sind. Die angegebenen Durchflussmengen gelten für einen Eingangsdruck von 7 bar, dies entspricht 100 PSI.

Wurfweite im Vollstrahlmodus: 25-31-38-44 m.  
Wurfweite im Sprühstrahlmodus: 10-13-17-19 m.

*The admissible working pressure for type 2475 of size 2 is PN16. All types are equipped with swivelling adapters at the inlet. Except as noted otherwise these adapters are made of aluminium. The type 2475 is extremely light and handy due to handle and grip made of light and impact-resistant polyamide. The indicated flow rates apply at an inlet pressure of 6 bar, corresponding to 100 PSI.*

*Throw distance full jet: 25-31-38-44 m.  
Throw distance spray jet: 10-13-17-19 m.*

#### EINGANG: BSP-AUSSENGEWINDE

##### INLET: BSP MALE THREAD

Eingang Inlet	Durchflussraster / 7 bar [l/min] Flow range / 7 bar [l/min]	Turborad Turbo wheel	Griff Handle	Farbe Colour	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 1½"	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	266x112x245	1,9	69000260
G 2" A	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	263x112x245	2,0	69785260



ID 69000160

#### EINGANG: STORZ

##### INLET: STORZ

Eingang Inlet	Durchflussraster / 7 bar [l/min] Flow range / 7 bar [l/min]	Turborad Turbo wheel	Griff Handle	Farbe Colour	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
52-C	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	295x112x245	2,2	69772760
52-C	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	295x112x245	2,4	60693501 <sup>1)</sup>
75-B	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	325x126x247	2,5	69000160

#### EINGANG: NH FEMALE

##### INLET: NH FEMALE

Eingang Inlet	Durchflussraster / 7 bar [l/min] Flow range / 7 bar [l/min]	Turborad Turbo wheel	Griff Handle	Farbe Colour	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
1½" f	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	244x112x247	2,2	69101060

#### EINGANG: GOST

##### INLET: GOST

Eingang Inlet	Durchflussraster / 7 bar [l/min] Flow range / 7 bar [l/min]	Turborad Turbo wheel	Griff Handle	Farbe Colour	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
50	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	290x112x245	2,2	69776860
50	115-230-360-475	✓	✓	■ ■	290x112x245	2,2	69778160 <sup>2)</sup>

#### ZUBEHÖR

##### ACCESSORIES



ID 30079959

#### KARTUSCHENHALTER FIRE-EX TURBO 1000

##### CARTRIDGE ADAPTER FIRE-EX TURBO 1000

Passend für Größe Suitable for size	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
BG 2; BG 3	0,02	30079959

1) Schalthebel und Handgriff aus Aluminium. / Lever and handle made of aluminium.  
2) Typenschild russischsprachig. / Label in Russian language.