



Idéal pour un ponçage sans effort même en hauteur. Ponceuse vibrante, ponceuse triangulaire ou ponceuse excentrique, vous disposez de nombreuses possibilités pour des applications individuelles : la nouvelle génération de ponceuses RTS, DTS et ETS 125. De forme compacte, avec un poids de seulement 1,2 kg et la nouvelle régulation électronique MMC qui garantit une performance d'abrasion 25 % plus élevée grâce à son régime puissant, elles ont de nombreux atouts. Les nombreux détails bien pensés vous facilitent le travail en préservant votre santé, par ex., le sac récupérateur Longlife intégré pour un travail sans poussière, les calages Softgrip agréables et à portée de main ou encore le capot PROTECTOR pour le ponçage jusqu'aux bords sans besoin de retouches. La nouvelle génération de ponceuses compactes RTS, DTS, ETS, est nettement meilleure, à la vue, au toucher ou au son. Travail sans fatigue : grâce à sa forme compacte et ergonomique, son faible poids de 1,2 kg et à la répartition du poids parfaitement équilibrée. Capacité d'abrasion augmentée de 25 % : la nouvelle régulation électronique MMC permet que la puissance de 250 W soit directement transférée sur la surface de travail. Santé préservée et moins de retouches : travail sans poussière avec un aspirateur ou le sac récupérateur de poussière Longlife et le capot PROTECTOR pour un ponçage en douceur le long des fenêtres, cadres et panneaux. Qualité et longévité du sac récupérateur de poussière : sac Longlife réutilisable, en polyester non-tissé grande longévité, pour une utilisation durable. Aspiration en toute sécurité avec le nouveau système de raccordement CLEANTEC : le raccord à baïonnette intégré sert d'élément de raccordement entre l'aspirateur et la machine qui se détache rapidement. C'est vous qui décidez d'enlever le manchon, et seulement vous.

Vitesse de rotation (excentrique) : 6 000 - 12 000 min<sup>-1</sup>

Course de ponçage : 2,00 mm

Ø plateau de ponçage interchangeable : 125,00 mm

Ø raccord d'aspiration : 27 mm

Valeur moyenne de vibrations totale ah : 4,00 m/s<sup>2</sup>

Niveau de pression acoustique pondéré A LpA : 73,00 dB(A)

Série de normes EN : 62841-2-4

Incertitude (vibration) K : 1,50 m/s<sup>2</sup>

Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA : 84,00 dB(A)

Incertitude (bruit) K : 3,00 dB

Code	Diamètre	Puissance	Poids
681316	125mm	250W	1,2kg