

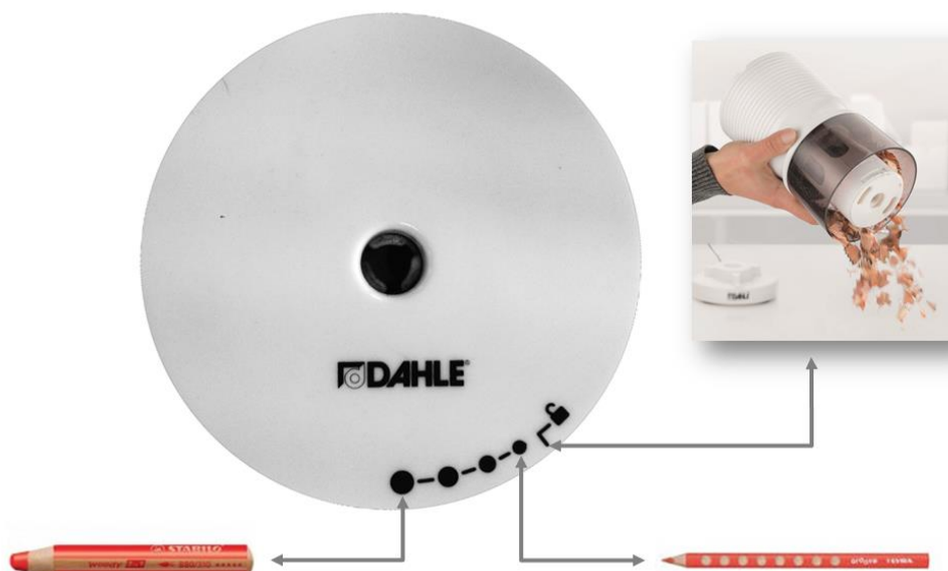
Spitzmaschine DAHLE 210

Endlich ist es soweit – die neue DAHLE Spitzmaschine 210 stellt sich vor:



Stiftgrößen

Die neue Spitzmaschine kann Stifte von 8 mm – 11 mm spitzen. Somit lassen sich nahezu alle handelsüblichen Stifte incl. der meisten „Jumbo“-Stifte komfortabel in Form bringen. Die Zuführung des zu bearbeitenden Stiftes muß hierzu auf die passende Größe eingestellt werden – dies geschieht durch Drehen des Deckels in die gewünschte Position:

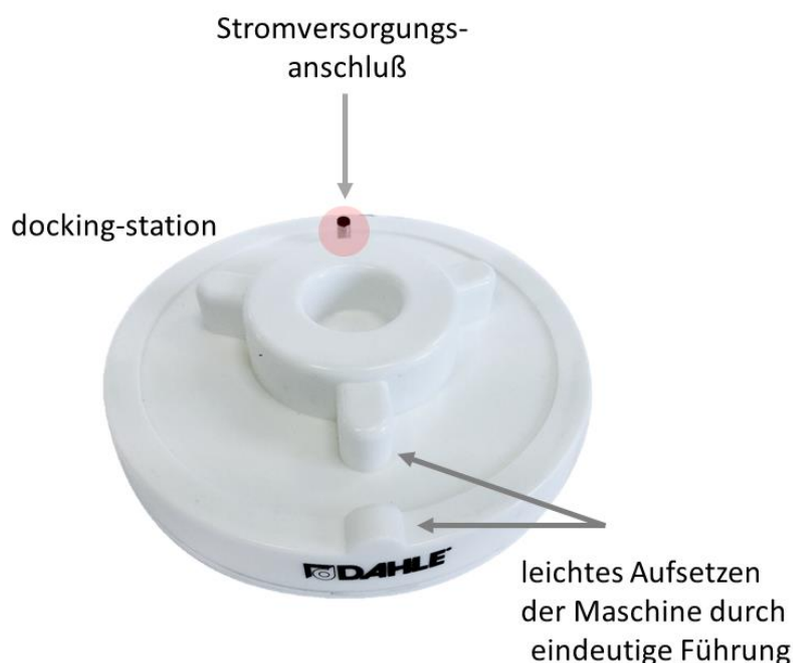


docking-station

Die Stromversorgung der Spitzmaschine erfolgt über ein Steckernetzteil (9V, 1000mA). Um ein absolut sauberes Entleeren des Spanbehälters zu gewährleisten, kann die Maschine bequem von der docking-station entnommen werden und anschließend über den Mülleimer entleert werden. Somit wird garantiert, daß keine Späne das Arbeitsumfeld verunreinigen:



Die Aufnahme der Maschine ist durch ihre eindeutige Symmetrie jederzeit gewährleistet:



01. Juni 2018

Vier Saugnäpfe auf der Unterseite der docking-station gewährleisten einen sicheren Stand - selbst auf glatten Untergründen. Somit verrutscht die Maschine nicht im Betrieb und die Entnahme der Maschine von der docking-station ist spielend möglich.

Sicherer Stand durch
vier Saugnäpfe



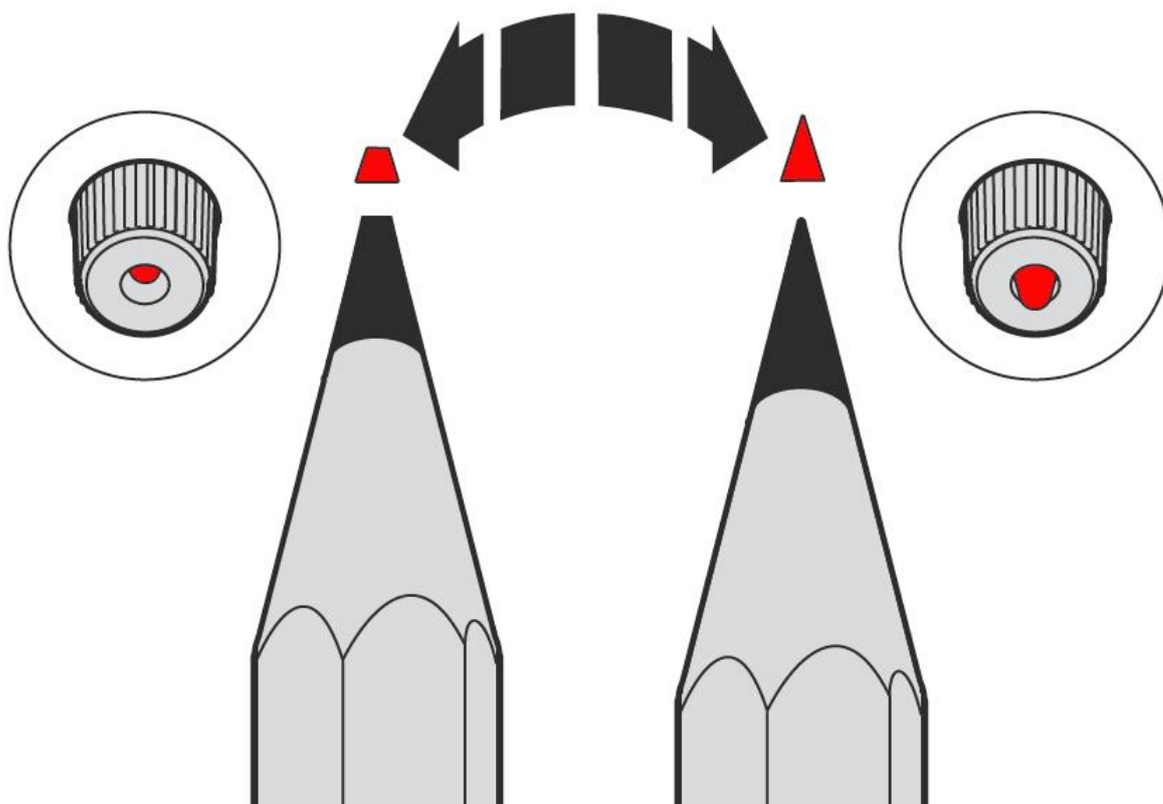
Spitzen-Form-Einstellung

Nach Entnahme der Maschine von der docking-station kann man auf der Unterseite die Form der Spitze einstellen.



01. Juni 2018

Durch Drehen der Rändelschraube kann man stufenlos zwischen einer stumpfen oder einer eher spitzen Form der Spitze wählen. Die physisch herauskommende Spitze symbolisiert hierbei die zu erwartende Spitzenform:



Details

Die Spitzmaschine verfügt über eine Leerlauf-Automatik: Bei Erreichen der zuvor eingestellten Spitzen-Form läuft die Maschine im Leerlauf weiter – dieser ist durch ein sich veränderndes Geräusch deutlich hörbar. Der Stift wird im Leerlauf nicht weiter gespitzt!

In der DAHLE 210 arbeitet ein hochwertiger Vollmetall-Fräskopf mit helikalem Aufbau. Nach ca. 3000 Spitzzyklen sollte dieses als separat unter der Artikelnummer 10093 erhältliches Ersatzfräsaggregat gewechselt werden. Der Wechsel des Aggregates erfolgt dabei werkzeuglos und ist ausführlich in der beiliegenden Bedienungsanleitung beschrieben.



Artikeldaten

Artikel-Nummer	Benennung	EAN
00210-14410	BSM DAHLE 210 schwarz	1:1 4009729 066 317
		1:8 4009729 066 331
00210-14411	BSM DAHLE 210 weiß	1:1 4009729 066 348
		1:8 4009729 066 362
10093-14412	Ersatzfräser Aggregat DAHLE 210	1:1 4009729 066 379

