

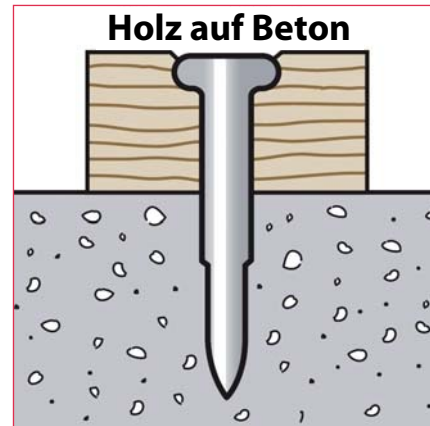
# Beton- und Stahlnagler

## Der Beton-/Stahl-Nagler HN-120

ist ein vielseitig einsetzbares Gerät mit welchem die Befestigung von bis zu 45 mm starkem Holz auf Beton oder Stahl sowie, von Metallprofilen auf Beton und Stahl möglich ist, für welche vielfach Bolzensetzwerkzeuge eingesetzt werden. Mit einem Gewicht von nur 2,9 kg ist der HN-120 sehr leicht und dennoch leistungsstark. Er ist wesentlich rückstoßfreier als herkömmliche Werkzeuge, was ein beträchtlich ermüdungsfreieres Arbeiten ermöglicht.



Betonnagler HN-120  
20 bar



Holz auf Beton



Holz auf  
Stahlträger



Metall auf Beton



Metall auf  
Stahlträger

Für die Befestigung von Holz an Hartbeton von über 40 Newton oder von Stahl mit einer Stärke von über 8 mm, werden die abgesetzten Stifte mit schwarzer Führungshülse der Serie CP-W8 empfohlen. Diese sind in den Längen von 30 bis 52 mm lieferbar.

Für die Befestigung von Profiblechen auf Beton bis zu 40 Newton werden Nägel in den Längen 22 - 25 mm mit einer Aluminium-Führungshülse der Serie CP-W8 geliefert.

Für Weichbeton von weniger als 25 Newton können Sie Betonnägel der Serie CCP (ohne Führungshülse) verwenden. Diese sind in den Längen von 32 bis 65 mm lieferbar. Die Eindringtiefe in Weichbeton sollte ca. 25 mm betragen.

