

Veritas – Versenkbare Bankhaken (Prairie Dog™)

05G10.22

Der versenkbare Bankhaken von Veritas passt in Durchgangsbohrungen mit einem Durchmesser von 19mm (3/4 inch) in Werkbänken mit einer Stärke von 51mm (2 inch) bis 63mm (2.1/2 inch). **(Hinweis:** Bei Werkbänken mit dickeren Platte können Sie ein Stück Dübel als Abstandshalter verwenden. Details hierzu finden Sie weiter unten.)

Der Bankhaken ist aus Messing hergestellt und verfügt über einen höhenverstellbaren Federmechanismus der den Kopf des Bankhakens etwa 8mm (5/16 inch) über die Oberfläche der Hobelbank hebt, wenn Sie ihn verwenden wollen. Wenn Sie ihn nicht verwenden, dann können Sie den Bankhaken mit Hilfe des Federmechanismus in der Bohrung versenken.

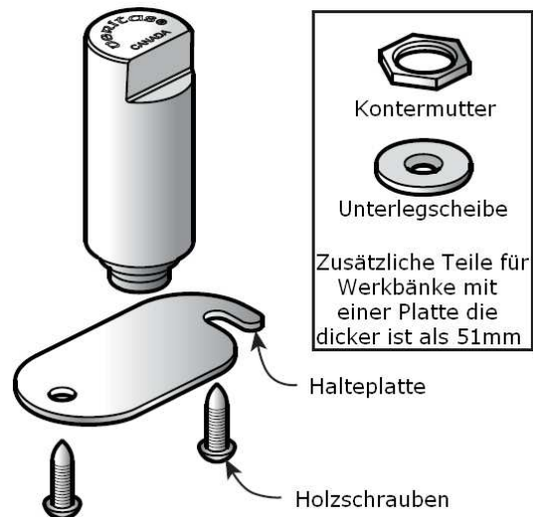


Abbildung 1: Teile des Bankhakens

Montage der Halteplatte

Wenn Sie den Bankhaken in einer Durchgangsbohrung verwenden wollen, dann müssen Sie an der Unterseite dieser Bohrung eine Halteplatte montieren. Ein Magnet am unteren Ende des Bankhakens hält diesen an der Halteplatte fest. Um die Bohrung anderweitig zu verwenden können Sie die Halteplatte einfach zur Seite drehen und den Bankhaken herausziehen.

Wählen Sie eine Bohrung für den Bankhaken aus. Benutzen Sie eine Halteplatte als Schablone um die Bohrungen für die Schrauben anzureißen. Bohren Sie zwei 2,5mm (3/32 inch) Löcher für die Schrauben. Montieren Sie die Halteplatte mit Hilfe der beiden mitgelieferten Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben dabei nur so weit an, dass sich die Halteplatte noch zur Seite drehen lässt um die Bohrung frei zu geben.

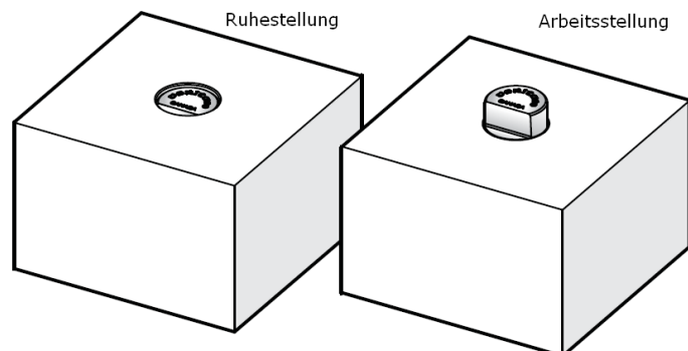


Abbildung 2: Stellungen des Bankhakens

Sie können weitere Halteplatten anbringen um einen Bankhaken in verschiedenen Bohrungen zu verwenden.

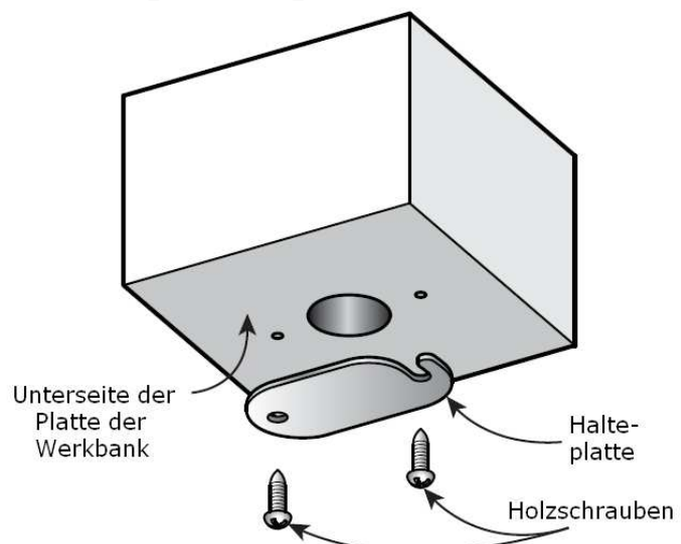


Abbildung 3: Installation der Halteplatte

Einstellen des Überstandes

Wenn Sie den versenkbaren Bankhaken in einer Durchgangsbohrung in einer 51mm (2 inch) starken Platte verwenden, dann müssen Sie ihn nicht weiter einstellen. Sie können ihn so verwenden wie er geliefert worden ist. Wenn die Platte aber stärker ist, dann müssen Sie den Überstand wie im Folgenden beschrieben einstellen.

1. Zur Nutzung in Platten mit einer Stärke von mehr als 51mm (aber weniger als 63mm (2-1/2 inch)) schrauben Sie zunächst den Federmechanismus ab. Schrauben Sie dann erst die Kontermutter auf den Federmechanismus und dann den Federmechanismus wieder in den Bankhaken.
2. Bei Platten die stärker sind als 63mm (2-1/2 inch) können Sie einen Dübel als Abstandshalter zwischen der Halteplatte und dem Bankhaken verwenden. Schneiden Sie hierzu ein Stück das 51mm (2 inch) kürzer ist als die Stärke der Platte von einem 19mm (3/4 inch) Dübel ab. Um den Haltemagneten am unteren Ende des Bankhakens zu nutzen können Sie die mitgelieferte Unterlegscheibe mit einer 3mm (#4) Senkkopfschraube an einem Ende des Dübels befestigen. Wenn Sie die Halteplatte vor die Bohrung gedreht haben stecken sie zunächst den Dübel mit der Scheibe nach oben in die Bohrung und dann den Bankhaken.
3. Wenn Sie den Bankhaken in einem Sackloch verwenden wollen, dann benötigen Sie die Halteplatte nicht. Wenn Sie den Bankhaken in einem Sackloch verwenden wollen das tiefer als 51mm (2 inch) ist (aber nicht tiefer als 63mm (2-1/2 inch)), dann können Sie die mitgelieferte Unterlegscheiben mit Hilfe einer 3mm (#4) Senkkopfschraube am Boden der Bohrung befestigen. Das ist nur dann nötig, wenn Sie den Haltemagneten verwenden wollen. Wenn das Sackloch tiefer als 63mm (2-1/2 inch) ist, können Sie ein Stück eines Dübels als Abstandshalter verwenden (s. 2.). Auch hier können Sie die Unterlegscheibe am Dübel befestigen wenn Sie wollen (das hilft Ihnen auch dabei den Dübel bei Bedarf wieder als dem Loch zu ziehen).

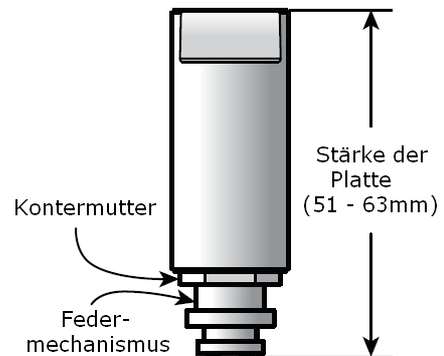


Abbildung 4: Nutzung in Platten mit einer größeren Stärke als 51mm

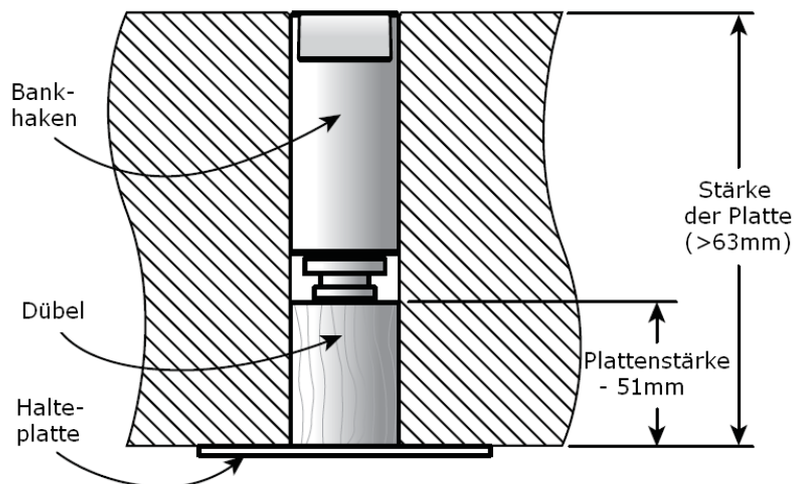


Abbildung 5: Verwendung mit Abstandshalter

Zubehör

05G10.24 Halteplatten (4 Stk.)