

Title (en)  
Horse-bit.

Title (de)  
Pferdetrensengebiß.

Title (fr)  
Mors pour cheval.

Publication  
**EP 0017959 A1 19801029 (DE)**

Application  
**EP 80102018 A 19800415**

Priority  
DE 2915573 A 19790418

Abstract (en)  
[origin: US4375147A] A bridoon bit is provided with a thickened center portion having a curved lateral axis, and with end portions outwardly thereof having an opposite curvature in order that the bit may best conform to the anatomy of a horse's mouth, avoiding pressure points and preventing the horse's mouth from becoming insensitive.

Abstract (de)  
Die Erfindung offenbart ein Pferdetrensengebiß, das aus einem gegebenenfalls geteilten Bügel besteht, der an den seitlichen Enden je eine Ringbohrung (6-7) aufweist, durch die sich jeweils ein mit dem Trensengebiß verbundener Ring (4, 5) erstreckt. Um das Pferd feinfühlicher lenkbar zu machen, ist der Bügel etwa in der Mitte zwischen den beiden Ringbohrungen relativ zu den beiderseits zur Mitte (11) anschließenden Bereichen (8, 9) bei weichen Übergängen (10, 12) verdickt (11). Dadurch wird eine bessere Formanpassung des Bügels an die Maulanatomie des Pferdes erzielt, so daß ein Kommando über die in der mittleren Zungenspalte liegende Verdickung vom Pferd wahrgenommen werden kann.

IPC 1-7  
**B68B 1/06**

IPC 8 full level  
**B68B 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B68B 1/06** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• US 4005564 A 19770201 - SIMINGTON DONALD L  
• GB 191407712 A 19150121 - JACKSON CLAUDE WARD  
• DE 2125333 A1 19721228  
• DE 194071 C  
• GB 191300065 A 19131016 - SWANN HARINGTON

Cited by  
DE3826673A1; EP0151222A3; AU612211B2; DE19647338A1; DE19647338C2; EP0638655A1; EP0842893A3; US7775023B2;  
DE102014209361A1; WO0035804A1; US6425229B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0017959 A1 19801029; EP 0017959 B1 19841227**; AT E10927 T1 19850115; DE 3069858 D1 19850207; US 4375147 A 19830301;  
US 4587797 A 19860513

DOCDB simple family (application)  
**EP 80102018 A 19800415**; AT 80102018 T 19800415; DE 3069858 T 19800415; US 14085180 A 19800416; US 46657083 A 19830215